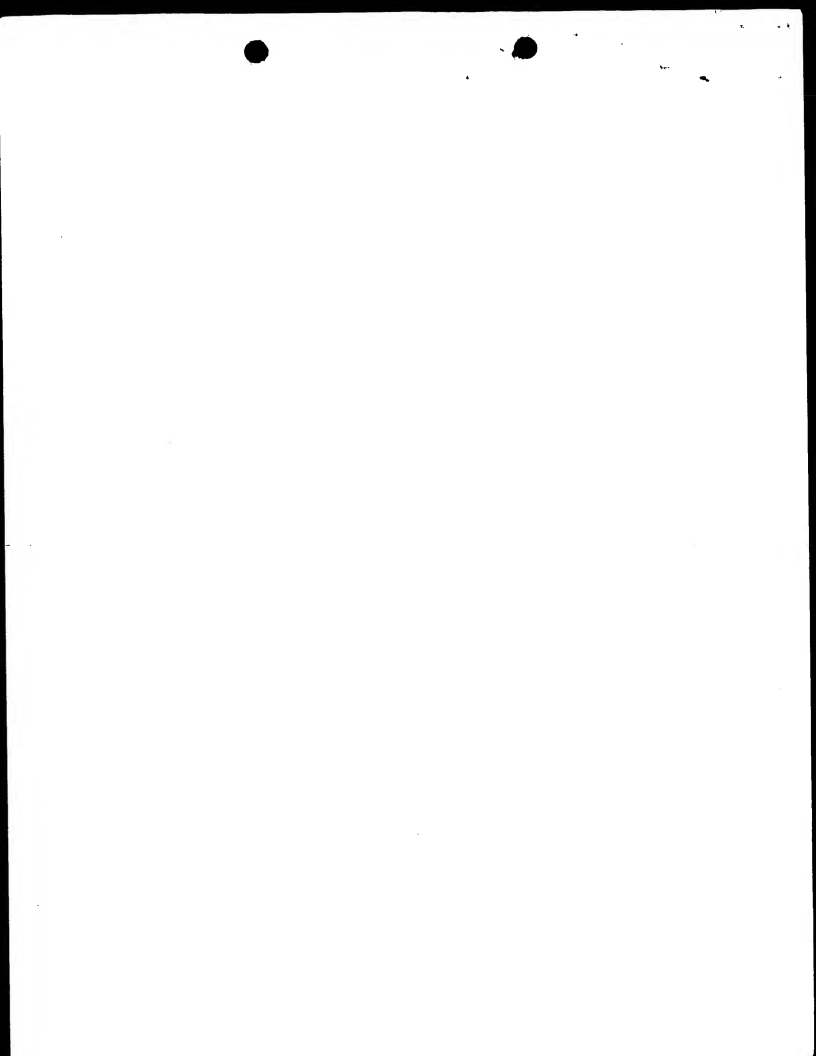
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	,	cation of Transmittal of International			
DK3024PCT		- reminiary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/DE00/03363	International filing date (day) 26 September 2000 (Priority date (day/month/year) 12 October 1999 (12.10.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC D21B 1/32						
Applicant DER GRÜNE P	PUNKT - DUALES SYS	TEM DEUT	SCHLAND AG			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, includ	ng this cover sl	heet.			
been amended and are the ba	ied by ANNEXES, i.e., sheets sis for this report and/or sheet 607 of the Administrative Insti	containing re-	on, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority he PCT).			
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications relati	ing to the following items:					
] Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to nove	lty, inventive st	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	rention					
v Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with rega actions supporting such stateme	d to novelty, ir	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in th	e international application					
VIII Certain observation	s on the international applicati	on				
Date of submission of the demand	Date o	completion of	this report			
22 February 2001 (22.02			nuary 2002 (11.01.2002)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer				
Facsimile No.	Teleph	one No.				



. Basis of the report	an the basis of (Renlacement the	ets which have been furnished to th	ne receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.):
. This report has been drawn of under Article 14 are referred to	in this report as "originally filed	" and are not annexed to the rep	cort since they do not contain amendments.):
	application as originally filed		
the description,	pages1-7		
	pages	, filed with the demand,	
	pages	, filed with the letter of	
	pages	, filed with the letter of	
the claims,	Nos 7,8	, as originally filed,	
		, as amended under Article	: 19,
	Nos	, filed with the demand,	21 0 2001 (21 10 2001)
			31 October 2001 (31.10.2001)
	Nos1	, filed with the letter of	05 November 2001 (05.11.2001)
the drawings,	sheets/fig 1/1		
	sheets/fig	, filed with the demand,	*
	sheets/fig	, filed with the letter of	
		, fried with the fetter of	
2. The amendments have resu			
	, pages		
the claims,			
the drawings,	sheets/fig		
This report has been	established as if (some of) the	e amendments had not been man in the Supplemental Box (Rule ?	de, since they have been considered 70.2(c)).
to go beyond the dis	iciosure as med, as indicated in		
4. Additional observations, if	necessary:		
	·		

•		· .	•	r.	,
	,			.	J

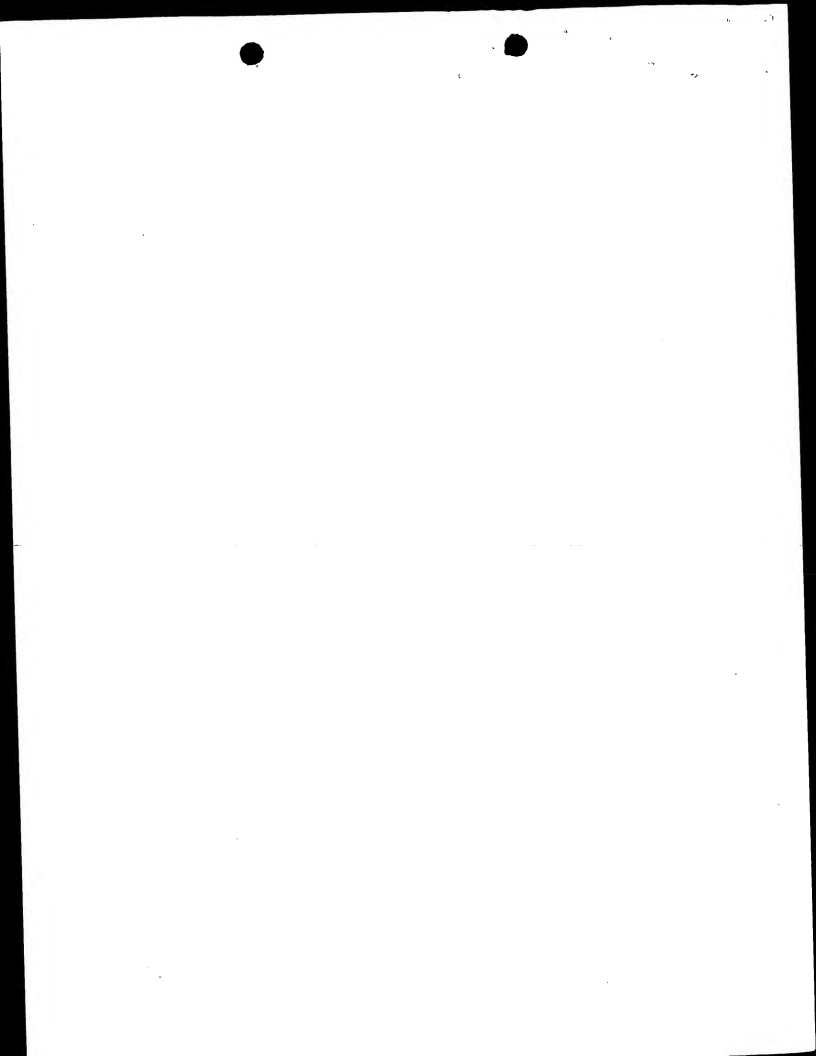
Intentional application No.
PCT/DE 00/03363

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement
----	--

Statement			
Novelty (N)	Claims	3, 4	YES
	Claims	1, 2, 5, 6	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-6	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1.1. The present invention relates to a process for minimising the use of new water in the water circulation system of a treatment plant as per the present Claim 1.
- 1.2. A treatment plant of this type is already known, however, from D1: EP-A-O 751 253. That document discloses a treatment stage of a paper mill, in which there is a treatment stage for disintegrating the material, mechanical purification of the suspension and chemical-physical clarification (see D1, column 3, line 19 to column 6, line 47; Claims 1-6; Figure 1). The different defined process water streams are also disclosed in D1. The subject matter of the clarified Claim 1 therefore does not meet the requirements of PCT Article 33(2).
- 1.3. Moreover, D2: US-A-5 100 066 also discloses a clarification plant of a paper mill which contains the features of the present Claim 1 (see D2, column 3, line 1 to column 4, lines 65; Claims 1-5; Figure 1). The subject matter of Claim 1 therefore also does not meet the requirements of PCT Article 33(2) in view of the disclosure of D2.



International application No.
PCT/DE 00/03363

1.4. The features of Claims 2 to 4 are already known from D3: EP-A-0 570 757 (see column 7, line 26 to column 8, line 4; Claims 1-14; Figure 1). The subjects of Claims 5 to 8 are also present in D1 and/or D2. Consequently, the dependent claims do not appear to contain any novel and inventive features (PCT Article 33(2) and (3)).

	•	• ,	-A*	**	

International application No. PCT/12 00/03363

VII	Certain	defects	in the	international	application
VII.	Certain	detects	in the	IDICL HACIONAL	applicar

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

2.1. D1 and/or D2 should be acknowledged in the
 description as closest prior art (PCT Rule
 5.1(a)(i)-(vi)).

Dia. · . .

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 3.1. According to the description, biological clarification generally takes place in communal clarification plants. Consequently, this process step (d-2) does not belong to the claimed process (PCT Article 6).
- 3.2. The features of the wording "in which the ratio of the first process water stream (Pl)... and inorganic substances exceeds a predetermined threshold value." describes only in very general terms, for example, that the ratios of the process water streams are dependent on the material introduced, instead of using precise technical features (PCT Article 6). These "features" are in any case known to a person skilled in the art. Therefore, it appears that the features of the aforementioned wording should be deleted or clarified by using specific technical features.

3)

RECEIVED DEC 30 2002 OIPE / JCWS

ć:

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

(PCT Rule 61.2)

NOTIFICATION OF ELECTION

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing: 19 April 2001 (19.04.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office		
International application No.: PCT/DE00/03363	Applicant's or agent's file reference: DK3024PCT		
International filing date: 26 September 2000 (26.09.00)	Priority date: 12 October 1999 (12.10.99)		
Applicant: BENDER, Martin et al			

	The designated Office is hereby notified of its election made:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:		
1	22 February 2001 (22.02.01)	•	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:		
	2: The election X was		
	was not		
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applie Rule 32.2(b).	s, within the time limit under	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. April 2001 (19.04.2001)

 \mathbf{PCT}

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/27383 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?:

D21B 1/32

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03363

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 2000 (26.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

"ON SERVET

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 49 265.4

12. Oktober 1999 (12.10.1999)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DER GRÜNE PUNKT - DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG [DE/DE]; Frankfurter Strasse 720-726, 51145 Köln (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BENDER, Martin [DE/DE]; Welkenrahter Strasse 49, 52074 Aachen (DE). LANGEN, Michael [DE/DE]; Lütticher Strasse 187, 52074 Aachen (DE). WOLTERS, Jörg [DE/DE]; Wiesenstrasse 28, 52084 Aachen (DE).

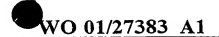
- (74) Anwalt: BOEHMERT & BOEHMERT; Hollerallee 32, 28209 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU (petty Patent), AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), DM, DZ, EE, EE (Gebrauchsmuster), ES, FI, FI (Gebrauchsmuster), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR MINIMISING THE NEW WATER USE IN THE WATER CIRCULATION SYSTEM OF A TREAT-MENT PLANT
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM MINIMIEREN DES NEUWASSEREINSATZES IM WASSERKREISLAUF BEI EINER AUFBEREITUNGSANLAGE
- (57) Abstract: The invention relates to a method for minimising the new water use in the water circulation system of a treatment plant. The material to be treated is purified and/or disintegrated by means of water in a treatment step. The suspension containing the remaining components is subjected to mechanical purification and the mechanically purified suspension is separated into two process water streams. The first process waters stream is supplied back into the treatment step and the second process water stream is subjected to a chemical-physical clarification. The chemically-physically clarified process water stream is separated into two clear water streams. The first clear water stream is led into one of the two process water streams and/or into the suspension and the second clear water stream is subjected to a biological clarification. The biologically clarified clear water stream being a fresh water stream is led in one or two clear water stream/s. The ratio between the process water streams and the clear water streams has been determined before according to the material that is supplied to the treatment step and the kind of the mechanical purification and the kind of the chemical-physical clarification.
- (57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zum Minimieren des Neuwassereinsatzes im Wasserkreislauf bei einer Aufbereitungsanlage wird in einer Behandlungsstufe mittels Wasser eine Reinigung und/oder ein Aufschliessen des aufzubereitenden Materials durchgeführt, die die verbleibenden Komponenten enthaltende Suspension einer mechanischen Reinigung unterworfen und die mechanisch gereinigte Suspension in zwei Prozesswasserströme aufgeteilt, wobei der erste Prozesswasserstrom in die Behandlungsstufe zurückgeführt wird und der zweite Prozesswasserstrom einer chemisch-physikalischen Klärung unterworfen wird, der chemisch-physikalisch geklärte Prozesswasserstrom in zwei Klarwasserströme aufgeteilt wird, wobei der erste Klarwasserstrom in einen der beiden Prozesswasserströme und/oder in die Suspension eingeleitet und der zweite Klarwasserstrom einer biologischen Klärung unterworfen wird; und der biologisch geklärte Klasserstrom wird als Frischwasserstrom in einen oder beide Klarwasserströme eingeleitet. Das Verhältnis der Prozesswasserströme und der Klarwasserströme zueinander ist vorab, abhängig vom in die Behandlungsstufe eingetragenen Material und von der Art der mechanischen Reinigung und von der Art der chemisch-physikalischen Klärung, festgelegt.





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 01/27383 PCT/DE00/03363

Verfahren zum Minimieren des Neuwassereinsatzes im Wasserkreislauf bei einer Aufbereitungsanlage

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Minimieren des Neuwassereinsatzes im Wasserkreislauf bei einer Aufbereitungsanlage.

Viele Reinigungs- und Trennprozesse werden naß durchgeführt, also unter Wassereinsatz, wobei das Wasser gleichermaßen als Träger für Schmutz- und Störstoffe und auch für Wertstoffe dient. Wenn keine weiteren Maßnahmen getroffen werden, steigt die Konzentration an Schmutz- und Störstoffen schnell an, so daß beispielsweise Reinigungsprozesse nicht mehr effektiv durchgeführt werden können. Schmutz- und Störstoffe können auch zur Beeinträchtigung des Ablaufs beim Reinigungen oder Trennen oder bei nachgeschalteten Behandlungsverfahren führen. Es ist daher ein Anliegen, den Anteil an Schmutz- und Störstoffen so gering wie möglich zu halten. Dazu wird in den Wasserkreislauf Neuwasser eingeführt.

Ein regeltechnisch arbeitendes Verfahren zur Minimierung des Wassereinsatzes in einem Wasserkreislauf einer Papier/Zellstoff- oder Holzfabrik ist in der WO 99/01612 beschrieben. Hier wird die Störstoffkonzentration entweder im Papiermaschinenkreislauf und/oder in einem Filtratkreislauf, bevorzugt im letzten Filtratkreislauf, geregelt, woraufhin dann die Störstoffausschleusung und auch die Neuwasserzufuhr geregelt werden. Dazu sind im Wasserkreis an geeigneten Stellen Sensoren vorhanden, mit denen bestimmte Parameter, die ein Maß für die Störstoffkonzentration sind, erfaßt werden sollen. Dazu gehört insbesondere das Feststellen der Trübung und des kationischen Bedarfes.

Sensoren sind störanfällig, so daß auf ihren Einsatz möglichst verzichtet werden soll.

Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren der eingangs genannten Gattung bereitzustellen, bei dem der Neuwassereinsatz minimiert werden kann, wobei jedoch die Störstoffkonzentrationen nicht ungebührlich anwachsen.

PCT/DE00/03363

Die Erfindung stellt ein Verfahren zum Minimieren des Neuwassereinsatzes im Wasserkreislauf bei einer Aufbereitungsanlage bereit, bei dem

- a) in einer Behandlungsstufe mittels Wasser eine Reinigung und/oder ein Aufschließen des aufzubereitenden Materials durchgeführt wird, wobei eine Trennung des aufzubereitenden Materials in verschiedene, nicht notwendig sortenreine Komponenten erfolgt, von denen mindestens eine aus der Behandlungsstufe abgezogen wird;
- b) die die verbleibenden Komponenten enthaltende Suspension einer mechanischen Reinigung unterworfen wird, bei der Feststoffteilchen, deren Abmessungen bestimmte Schwellenwerte überschreiten, aus der Suspension abgezogen werden;
- c) die mechanisch gereinigte Suspension in einen ersten Prozeßwasserstrom und einen zweiten Prozeßwasserstrom aufgeteilt wird,
- c-1) wobei der erste Prozeßwasserstrom in die Behandlungsstufe zurückgeführt wird und
- c-2) der zweite Prozeßwasserstrom einer chemisch-physikalischen Klärung unterworfen wird;
- d) der chemisch-physikalisch geklärte Prozeßwasserstrom in einen ersten Klarwasserstrom und einen zweiten Klarwasserstrom aufgeteilt wird,
- d-1) wobei der erste Klarwasserstrom in den ersten und/oder in den zweiten Prozeßwasserstrom und/oder in die Suspension eingeleitet wird und
- d-2) der zweite Klarwasserstrom einer biologischen Klärung unterworfen wird; und
- e) der biologisch geklärte Klarwasserstrom als Frischwasserstrom in den ersten und/oder in den zweiten Klarwasserstrom eingeleitet wird,

wobei das Verhältnis von erstem Prozeßwasserstrom zu zweiten Prozeßwasserstrom und von ersten Klarwasserstrom zu zweitem Klarwasserstrom vorab, abhängig vom in die Behandlungsstufe eingetragenen Material und von der Art der mechanischen Reinigung und von der Art der chemisch-physikalischen Klärung, festgelegt ist und der Wasserkreislauf im wesentlichen geschlossen ist, wobei nur dann Neuwasser zugeführt wird, wenn die Konzentration an gelösten organischen und anorganischen Stoffen einen vorbestimmten Schwellenwert überschreitet.

Die Erfindung nutzt aus, daß das aufzubereitende Material eine im voraus bekannte und ausreichend konstante Zusammensetzung hat, so daß bestimmte Schmutz- und Störstoffe effektiv aus dem Wasserkreislauf abgezogen werden können, ohne daß es einer ständigen Neuwasserzufuhr bedarf. Dies gilt insbesondere für Materialien aus dem Gelben Sack bzw. der Gelben Tonne aus der Sammlung des Dualen Systems, die regelmäßig vorsortiert werden. bevor sie einer Naßtrennung unterworfen werden. Die Naßtrennung betrifft dann im allgemeinen Leichtverpackungen, also Kunststoffe, Aluminium, Pappe-Folien-Verbunde, Papierverbunde und andere Verbundstoffe, die noch Schmutz- und Störstoffe aufweisen. wenn sie beispielsweise nach dem in der WO 98/18607 beschriebenen Verfahren so behandelt worden sind, daß metallische Stoffe und bestimmte Kunststoffe gar nicht mehr zur Naßtrennung gelangen. In den erfindungsgemäß vorgesehenen Klärstufen können dann in effektiver Weise Schmutz- und Störstoffe aus dem Wasserkreislauf entfernt werden. Es hat sich gezeigt, daß keine kontinuierliche Überprüfung des Frischwassers notwendig ist, sondern eine Überprüfung in längeren, aber regelmäßigen Abständen, etwa im Zwei-Wochen-Rhythmus, ausreicht, um eine mögliche Aufkonzentration festzustellen. Da die Wasserreinigung mit dem erfindungsgemäßen Verfahren auch auf die Behandlung stärker verschmutzter Stoffe ausgerichtet werden kann, können Reinigungs- und Trennprozesse stabil gehalten werden.

Bei der Behandlung von Leichtverpackungen ist die Papiertrennung ein wesentlicher Faktor, ein gut gereinigtes Wasser wird also schon dann erhalten, wenn dafür gesorgt wird, daß Papierfasern möglichst vollständig aus dem Wasserkreislauf entfernt werden.

Dazu ist nach einer Ausgestaltung des Verfahrens vorgesehen, daß bei der mechanischen Reinigung nach Schritt b) folgende Schritte einzeln oder in Kombination eingesetzt werden:

- b-1) Sieben der Suspension; dabei wird bevorzugt ein Sieb mit einer Maschenweite von 2 bis 6 mm, weiter bevorzugt mit einer Maschenweite von 4 mm eingesetzt. Durch das Sieben wird grober organischer Schmutz, wie Kunststoff-Bruchstücke, ausgesondert.
- b-2) Leiten der Suspension durch einen Hydrozyklon, wobei im Unterlauf der Schweranteil und im Überlauf der sonstige Anteil enthalten ist. Für das Beispiel der Leichtverpackungen würde die Suspension hauptsächlich noch Papierfasern enthalten, wobei aus dem Hydrozyklon als Unterlauf anorganischer Schwerschmutz abgeführt wird. Der Überlauf enthält weiter die Papierfasern sowie organischen Feinschmutz.
- b-3) Filtern der Suspension, wobei ein Filter mit einer Porengröße im Bereich von 150 μm bevorzugt eingesetzt wird. Die Porengröße wird danach bemessen, wie groß die Anteile sind, die zurückgehalten werden sollen. Der angegebene Wert trennt effektiv die Papierfasern ab. Die Papierfaser bleibt auf dem Filter zurück und kann später verwendet werden, beispielsweise zu einer Altpapierfabrik.

Nach einer weiteren Ausgestaltung des Verfahren ist vorgesehen, daß bei der chemischphysikalischen Klärung gemäß Schritt c-2) folgende Schritte einzeln oder in Kombination vorgenommen werden:

- c-2-1) Zugabe von Wasserreinigungschemikalien, beispielsweise Fällungsmittel und/oder Flockungsmittel, wobei die Zugabe ein- und/oder zweistufig erfolgt. Dabei können aufeinander folgende Dosierungen beispeilsweise von kationaktiven und anionaktiven Hilfsmitteln eingesetzt werden. Die Dualflockung empfiehlt sich dann, wenn sehr hohe Anforderungen an die Klarheit der abzutrennenden flüssigen Phase gestellt werden.
- c-2-2) Trennung der geflockten Schmutzstoffe vom geklärten Wasser durch Flotation und/oder Sedimentation, wobei aufschwimmende Feststoffe bzw. abgelagertes Sediment entfernt wird oder das dazwischen liegende geklärte Wasser abgezogen wird.

Die biologische Klärung findet in der Regel in der kommunalen Kläranlage statt.

Für das erfindungsgemäße Verfahren steht im Vordergrund die Wasserbehandlung, nicht etwa das Gewinnen von Papierfasern.

Im folgenden soll die Erfindung anhand der beigefügten Zeichnung näher beschrieben werden. Es zeigt:

Figur 1 einen Wasserkreislauf in einer Aufbereitungsanlage für Leichtverpackungen; und

Figur 2 in schematischer Weise die Einzelheiten bei der mechanischen Reinigung.

Im folgenden wird davon ausgegangen, daß das aufzubereitende Material, das beispielsweise aus der Sammlung des Dualen Systems im Gelben Sack oder in der Gelben Tonne seinen Ursprung hat, vorbearbeitet ist, wobei metallische und nichtmetallische Wertstoffe durch entsprechende Sortier- und Trennverfahren zumindest teilweise ausgesondert worden sind. Letztlich aufbereitet werden überwiegend Leichtverpackungen, also Kunststoffe, Aluminium, Pappe-Folien-Verbunde, Papierverbunde und andere Verbunde, die mit Nahrungsmittelresten, Sand, Kunststoffsplittern, Metallteilchen und dergleichen verunreinigt sind.

Insgesamt werden diese verunreinigten Leichtverpackungen mit "LVP" bezeichnet und gemäß Figur 1 in eine Behandlungsstufe 10 eingetragen, in der sie mittels Wasser gereinigt und aufgeschlossen werden. Die Behandlungsstufe 10 kann beispielsweise aus einem Pulper bestehen, in dem durch Rühren die Papierfasern gelöst werden. Schwere Störstoffe, wie Steine, Metalle, werden auf den Boden des Pulpers sinken und können dort als Rest R abgenommen werden. Aus der Behandlungsstufe 10 tritt eine Suspension S aus, die einer mechanischen Reinigung 20 unterworfen wird, bei der alle in der Suspension enthaltenen Schwebeteilchen so weit wie möglich abgezogen werden. Einzelheiten der mechanischen Reinigung werden weiter unten mit Bezug auf Figur 2 erläutert. Die mechanisch gereinigte Suspension wird in zwei noch trübe Prozeßwasserströme P1 und P2 aufgeteilt. Dabei wird der erste Prozeßwasserstrom P1 in die Behandlungsstufe 10 zurückgeführt, der zweite Prozeßwasserstrom P2 wird der chemisch-physikalischen Klärung 30 unterworfen. Es wird vorab festgelegt, in welchem Verhältnis der erste Prozeßwasserstrom P1 zu dem zweiten Prozeßwasserstrom P2 steht. In baulicher Hinsicht drückt sich dies in entsprechend gewählten

Rohrdurchmessern für die Wasserleitung aus. Bei der chemisch-physikalischen Klärung 30 erfolgt eine weitgehende Feststoff/Flüssigkeits-Trennung nach bekannten Maßnahmen, wie Flockung, wobei geflocktes Material und gegebenenfalls Sediment abgezogen werden. Das chemisch-physikalisch geklärte Prozeßwasser wird dann in zwei Klarwasserströme K1, K2 aufgeteilt. Der erste Klarwasserstrom K1 kann an verschiedenen Stellen in den vorgeschalteten Prozeß wieder eingeführt werden, beispielsweise in die Suspension S, aber auch, falls es der Prozeß erfordert, in den ersten Prozeßwasserstrom P1, wie in Figur 1 dargestellt, oder sogar in den zweiten Prozeßwasserstrom P2. Es hängt von den Prozeßbedingungen ab, welche Anschlußstelle zweckmäßig ist. Auch hier wird das Verhältnis von ersten Klarwasserstrom K1 und zweitem Klarwasserstrom K2 vorab festgelegt und drückt sich wieder in entsprechenden Rohrdurchmessern aus. Der zweite Klarwasserstrom K2 wird einer biologischen Klärung 40 unterworfen, aus der er als sogenanntes Frischwasser F, das nun auch durch organischen Abbau gereinigt ist, austritt. Auch dieses Frischwasser F kann an unterschiedlichen Stellen in den vorgeschalteten Prozeß eingeleitet werden, Figur 1 zeigt das Einleiten in den ersten Prozeßwasserstrom P1, was direkt oder indirekt, über den ersten Klärwasserstrom K1 erfolgen kann.

Insgesamt wird darauf zu achten sein, daß eine stabile Prozeßführung möglich ist.

Wenn nun durch Probenentnahme festgestellt wird, daß eine Konzentration an gelösten organischen und anorganischen Stoffen einen vorbestimmten Schwellenwert überschreitet, der zumeist von den kommunalen Behörden vorgegeben ist, wird Neuwasser N in den Wasserkreislauf eingespeist, hier in den Frischwasserstrom F. Dies stellt aber nur eine ausnahmsweise vorzunehmende Maßnahme dar, da die spezielle Reinigung und Klärung, abgestimmt auf das zu behandelnde Material, einer unakzeptablen Aufkonzentration vorbeugt.

Figur 2 zeigt Einzelheiten der mechanischen Reinigung. Die aus der Behandlungsstufe 10 austretende Suspension S (Figur 1) wird über ein Sieb 21 geführt, das einen relativ großen Lochdurchmesser hat, beispielsweise 4 mm. Hier werden Kunststoffpartikel und anderer grober Schmutz ausgesondert. Die Suspension, die für den beschriebenen Fall noch die Papierfasern und Feinschmutz enthält, wird in einen Hydrozyklon 22 eingeleitet, in dem wie üblich eine Schwer-Trennung im Unterlauf erfolgt. Der Überlauf enthält weiter die Papierfasern, im Unterlauf wird insbesondere schwerer anorganischer Schmutz, wie Sand,

ausgesondert. Die Papierfaser-Suspension wird dann weiter auf ein Filtersystem 23 gebracht, das beispielsweise aus einer Vielzahl von Rundfiltern besteht, die hintereinander geschaltet sind, wobei die Porengröße dieser Filter in der Größenordnung von 150 µm liegt. Die Papierfasern lagern sich auf den Filtern ab und können an Altpapierfabriken weitergegeben werden. Prozeßwasserströme P1, P2 werden zur Behandlungsstufe 10 oder zur chemischphysikalischen Klärung 30 (Figur 1) geführt.

Die in der vorstehenden Beschreibung, in der Zeichnung sowie in den Ansprüchen offenbarten Merkmale der Erfindung können sowohl einzeln als auch in beliebiger Kombination für die Verwirklichung der Erfindung wesentlich sein.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Minimieren des Neuwassereinsatzes im Wasserkreislauf bei einer Aufbereitungsanlage, bei dem
 - a) in einer Behandlungsstufe (10) mittels Wasser eine Reinigung und/oder ein Aufschließen des aufzubereitenden Materials (LVP) durchgeführt wird, wobei eine Trennung des aufzubereitenden Materials in verschiedene, nicht notwendig sortenreine Komponenten erfogt, von denen mindestens eine aus der Behandlungsstufe (10) abgezogen wird;
 - b) die die verbleibenden Komponenten enthaltende Suspension (S) einer mechanischen Reinigung (20) unterworfen wird, bei der Feststoffteilchen, deren Abmessungen bestimmte Schwellenwerte überschreiten, aus der Suspension abgezogen werden;
 - c) die mechanisch gereinigte Suspension in einen ersten Prozeßwasserstrom (P1) und einen zweiten Prozeßwasserstrom (P2) aufgeteilt wird,
 - c-1) wobei der erste Prozeßwasserstrom (P1) in die Behandlungsstufe (10) zurückgeführt wird, und
 - c-2) der zweite Prozeßwasserstrom (P2) einer chemisch-physikalischen Klärung (30) unterworfen wird;
 - d) der chemisch-physikalisch geklärte Prozeßwasserstrom in einen ersten Klarwasserstrom (K1) und einen zweiten Klarwasserstrom (K2) aufgeteilt wird,
 - d-1) wobei der erste Klarwasserstrom (K1) in den ersten und/oder in den zweiten Prozeßwasserstrom (P1, P2) und/oder in die Suspension (S) eingeleitet wird und

- d-2) der zweite Klarwasserstrom (K2) einer biologischen Klärung (40) unterworfen wird; und
- e) der biologisch geklärte Klarwasserstrom als Frischwasserstrom (F) in den ersten und/oder in den zweiten Klarwasserstrom (K1, K2) eingeleitet wird.

wobei das Verhältnis von ersten Prozeßwasserstrom (P1) zu zweitem Prozeßwasserstrom (P2) und von erstem Klarwasserstrom (K1) zu zweiten Klarwasserstrom (K2) vorab, abhängig vom in die Behandlungsstufe eingetragenen Material und von der Art der mechanischen Reinigung und von der Art der chemischphysikalischen Klärung, festgelegt ist und der Wasserkreislauf im wesentlichen geschlossen ist, wobei nur dann Neuwasser (N) zugeführt wird, wenn die Konzentration an gelösten organischen und anorganischen Stoffen einen vorbestimmten Schwellenwert überschreitet.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt b) umfaßt:
 - b-1) Sieben der Suspension.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt b) umfaßt:
 - b-2) Leiten der Suspension durch einen Hydrozyklon, wobei im Unterlauf der Schweranteil und im Überlauf die sonstigen Anteile enthalten sind.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt b) umfaßt:
 - b-3) Filtern der Suspension.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt
 c-2) umfaßt:

- c-2-1) Zugabe von Wasserreinigungschemikalien.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß im Schritt c-2-1) die Wasserreinigungschemikalien ein- und/oder zweistufig zugegeben werden.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt c-2) umfaßt:
 - c-2-2) Trennen der geflockten Schmutzstoffe vom geklärten Wasser durch Flotation und/oder Sedimentation.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß anschließend an den Schritt c-2-2) der Schritt
 - c-2-3) Entwässern der geflockten Schmutzstoffe durch Preßentwässerung oder Zentrifugalentwässerung

erfolgt.

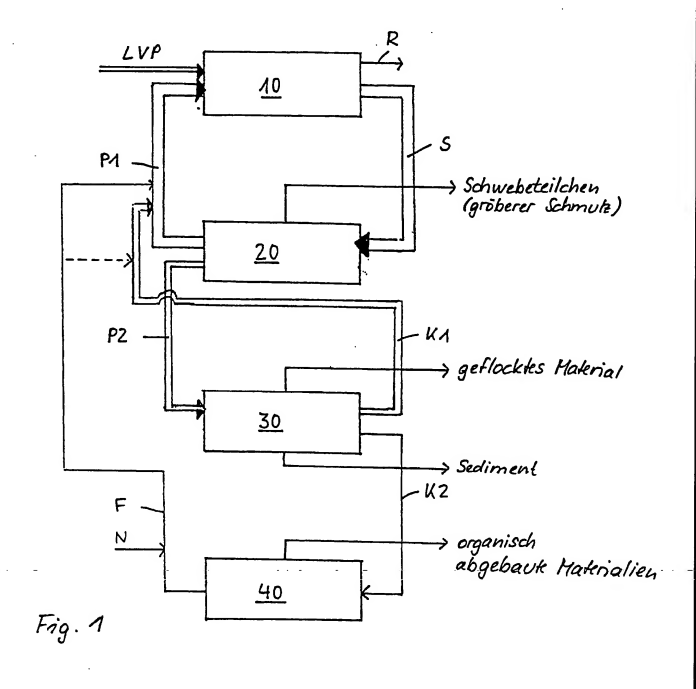


Fig. 2

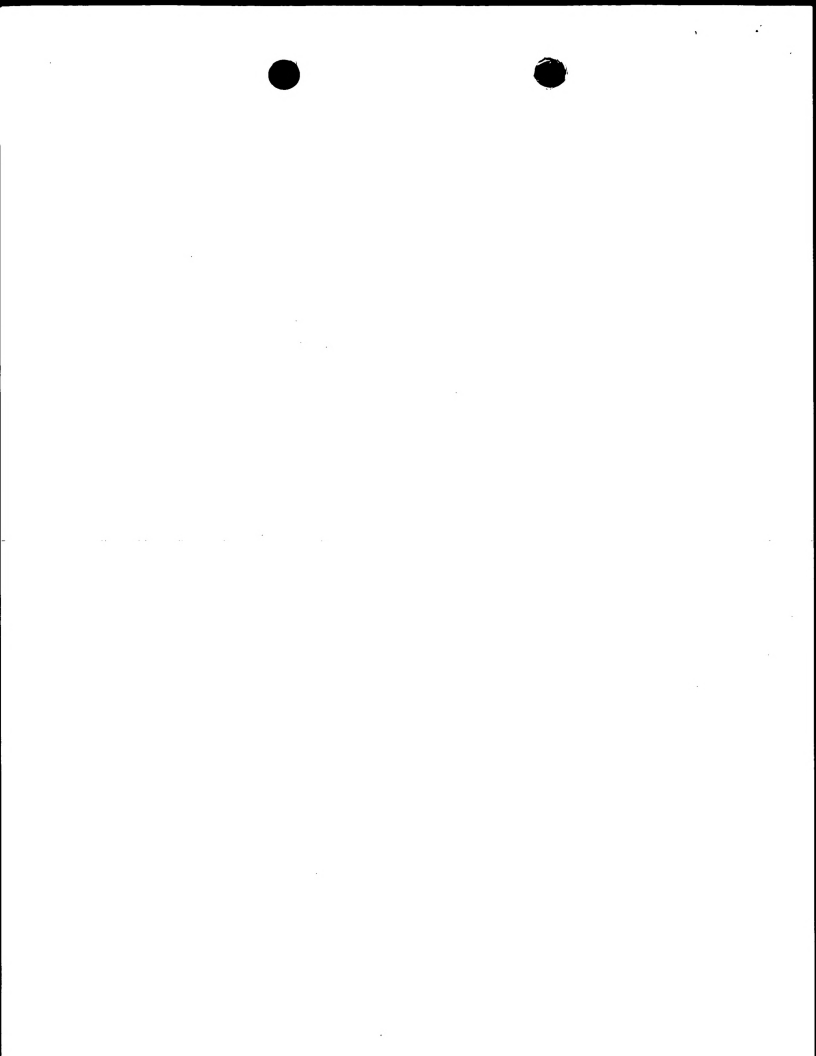
P1, P2

21

22

P23

ERSATZBLATT (REGEL 26)



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D21B1/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 D21B D21C D21F C02F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	EP 0 751 253 A (MARCAL PAPER MILLS INC) 2 January 1997 (1997-01-02)	1,2,5-8			
Y	column 3, line 19 -column 6, line 47; claims 1-6; figure 1	2-4			
Y	EP 0 570 757 A (TETRA ALFA HOLDINGS) 24 November 1993 (1993-11-24) column 7, line 26 -column 8, line 4; claims 1-14; figure 1	2-4			
X	US 5 100 066 A (FREI JOSEF) 31 March 1992 (1992-03-31) column 3, line 1 -column 4, line 65; claims 1-5; figure 1	1			
	-/				
	column 3, line 1 -column 4, line 65; claims 1-5; figure 1				

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	*&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
12 January 2001	22/01/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Karlsson, L

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Cicontinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A US 5 137 599 A (MAXHAM JOHN V) 11 August 1992 (1992-08-11) column 6, line 25 - line 54; claims 1-3; figure 1 A DE 197 55 527 A (BIOLOG BIOTECHNOLOGIE UND LOGI) 24 June 1999 (1999-06-24) the whole document A STETTER ET AL: "Erfahrungen mit Mess- und Regelanlagen im Kreislauf der Altpapieraufbereitung", WOCHENBLATT FUER PAPIERFABRIKATION, DE, BIBERBACH, VOL. 121, NR. 23/24, PAGE(S) 1018-1023 XP002084075 page 1018 -page 1023; figure 1 A US 5 417 806 A (MATZKE WOLFGANG ET AL) 23 May 1995 (1995-05-23) abstract A WO 99 01612 A (KAPPEL JOHANNES ;ANDRITZ PATENTVERWALTUNG (AT)) 14 January 1999 (1999-01-14) cited in the application claims 1-12; figures 1,2 A DE 196 44 437 A (DER GRUENE PUNKT DUALES SYST) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application column 5, line 1 -column 7, line 55; figure 1	
A US 5 137 599 A (MAXHAM JOHN V) 11 August 1992 (1992-08-11) column 6, line 25 - line 54; claims 1-3; figure 1 A DE 197 55 527 A (BIOLOG BIOTECHNOLOGIE UND LOGI) 24 June 1999 (1999-06-24) the whole document A STETTER ET AL: "Erfahrungen mit Mess- und Regelanlagen im Kreislauf der Altpapieraufbereitung", WOCHENBLATT FUER PAPIERRABRIKATION, DE, BIBERBACH, VOL. 121, NR. 23/24, PAGE(S) 1018-1023 XPO02084075 page 1018 -page 1023; figure 1 A US 5 417 806 A (MATZKE WOLFGANG ET AL) 23 May 1995 (1995-05-23) abstract A WO 99 01612 A (KAPPEL JOHANNES; ANDRITZ PATENTVERWALTUNG (AT)) 14 January 1999 (1999-01-14) cited in the application claims 1-12; figures 1,2 A DE 196 44 437 A (DER GRUENE PUNKT DUALES SYST) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application column 5, line 1 -column 7, line 55;	
11 August 1992 (1992-08-11) column 6, line 25 - line 54; claims 1-3; figure 1 DE 197 55 527 A (BIOLOG BIOTECHNOLOGIE UND LOGI) 24 June 1999 (1999-06-24) the whole document A STETTER ET AL: "Erfahrungen mit Mess- und Regelanlagen im Kreislauf der Altpapieraufbereitung", WOCHENBLATT FUER PAPIERFABRIKATION, DE, BIBERBACH, VOL. 121, NR. 23/24, PAGE(S) 1018-1023 XP002084075 page 1018 -page 1023; figure 1 A US 5 417 806 A (MATZKE WOLFGANG ET AL) 23 May 1995 (1995-05-23) abstract A WO 99 01612 A (KAPPEL JOHANNES; ANDRITZ PATENTVERWALTUNG (AT)) 14 January 1999 (1999-01-14) cited in the application claims 1-12; figures 1,2 A DE 196 44 437 A (DER GRUENE PUNKT DUALES SYST) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application column 5, line 1 -column 7, line 55;	Relevant to claim No.
LOGI) 24 June 1999 (1999-06-24) the whole document A STETTER ET AL: "Erfahrungen mit Mess- und Regelanlagen im Kreislauf der Altpapieraufbereitung", WOCHENBLATT FUER PAPIERFABRIKATION, DE, BIBERBACH, VOL. 121, NR. 23/24, PAGE(S) 1018-1023 XP002084075 page 1018 -page 1023; figure 1 A US 5 417 806 A (MATZKE WOLFGANG ET AL) 23 May 1995 (1995-05-23) abstract A WO 99 01612 A (KAPPEL JOHANNES; ANDRITZ PATENTVERWALTUNG (AT)) 14 January 1999 (1999-01-14) cited in the application claims 1-12; figures 1,2 A DE 196 44 437 A (DER GRUENE PUNKT DUALES SYST) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application column 5, line 1 -column 7, line 55;	1-8
Regelanlagen im Kreislauf der Altpapieraufbereitung", WOCHENBLATT FUER PAPIERFABRIKATION, DE, BIBERBACH, VOL. 121, NR. 23/24, PAGE(S) 1018-1023 XP002084075 page 1018 -page 1023; figure 1 A US 5 417 806 A (MATZKE WOLFGANG ET AL) 23 May 1995 (1995-05-23) abstract A WO 99 01612 A (KAPPEL JOHANNES; ANDRITZ PATENTVERWALTUNG (AT)) 14 January 1999 (1999-01-14) cited in the application claims 1-12; figures 1,2 A DE 196 44 437 A (DER GRUENE PUNKT DUALES SYST) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application column 5, line 1 -column 7, line 55;	1-8
23 May 1995 (1995-05-23) abstract WO 99 01612 A (KAPPEL JOHANNES; ANDRITZ PATENTVERWALTUNG (AT)) 14 January 1999 (1999-01-14) cited in the application claims 1-12; figures 1,2 A DE 196 44 437 A (DER GRUENE PUNKT DUALES SYST) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application column 5, line 1 -column 7, line 55;	1-8
PATENTVERWALTUNG (AT)) 14 January 1999 (1999-01-14) cited in the application claims 1-12; figures 1,2 A DE 196 44 437 A (DER GRUENE PUNKT DUALES SYST) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application column 5, line 1 -column 7, line 55;	1-8
SYST) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application column 5, line 1 -column 7, line 55;	1-8
	1-8

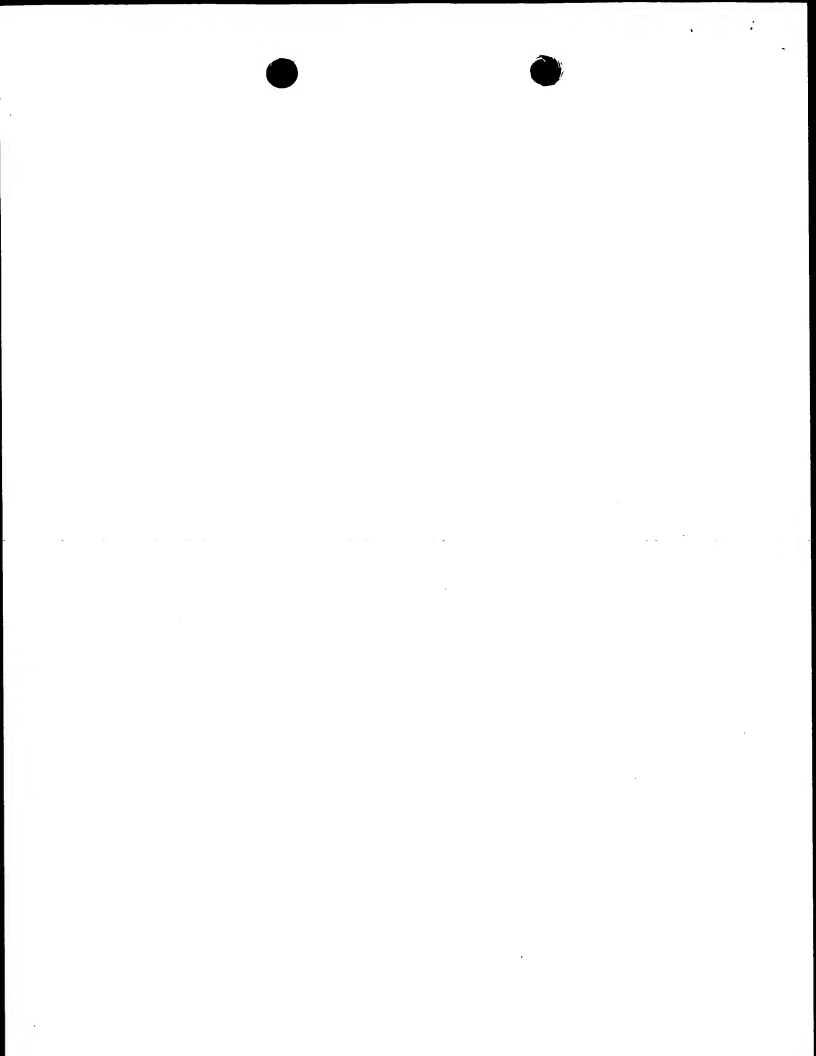
1

INTER TIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 00/03363

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0751253	A	02-01-1997	AU 707591 B AU 5479096 A CA 2176435 A EP 0928842 A JP 3012196 B JP 9176981 A NO 962375 A US 6019873 A US 5807465 A US 5888345 A BR 9602625 A US 5882480 A	15-07-1999 19-12-1996 08-12-1996 14-07-1999 21-02-2000 08-07-1997 09-12-1996 01-02-2000 15-09-1998 30-03-1999 22-04-1998 16-03-1999
EP 0570757	A	24-11-1993	US 5390860 A AT 196330 T BR 9301914 A CA 2095302 A CN 1087560 A,B DE 69329405 D FI 932155 A JP 6065883 A	21-02-1995 15-09-2000 23-11-1993 16-11-1993 08-06-1994 19-10-2000 16-11-1993 08-03-1994
US 5100066	A	31-03-1992	DE 3934478 A AT 99573 T BR 9101277 A CA 2027385 A DE 59004117 D DK 423606 T EP 0423606 A ES 2049884 T	18-04-1991 15-01-1994 24-11-1992 17-04-1991 17-02-1994 31-01-1994 24-04-1991 01-05-1994
US 5137599	A	11-08-1992	US 4983258 A US 5002633 A EP 0442183 A	08-01-1991 26-03-1991 21-08-1991
DE -19755527	Α	24-06-1999	NONE	·
US 5417806	A	23-05-1995	DE 4134607 A AT 122110 T CA 2080886 A DE 59202079 D EP 0538603 A	22-04-1993 15-05-1995 20-04-1993 08-06-1995 28-04-1993
WO 9901612	A	14-01-1999	AT 405061 B AT 112197 A AU 8804998 A	25-05-1999 15-09-1998 25-01-1999
DE 19644437	A	30-04-1998	AU 716323 B AU 6908098 A BG 103355 A BR 9712441 A CN 1233995 A WO 9818607 A EP 0936962 A HU 9904209 A JP 2000509667 T PL 333010 A SK 54199 A	24-02-2000 22-05-1998 31-03-2000 19-10-1999 03-11-1999 07-05-1998 25-08-1999 28-04-2000 02-08-2000 08-11-1999 13-03-2000



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D21B1/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 D21B D21C D21F C02F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 751 253 A (MARCAL PAPER MILLS INC) 2. Januar 1997 (1997-01-02)	1,2,5-8
Υ	Spalte 3, Zeile 19 -Spalte 6, Zeile 47; Ansprüche 1-6; Abbildung 1	2-4
Y	EP 0 570 757 A (TETRA ALFA HOLDINGS) 24. November 1993 (1993-11-24) Spalte 7, Zeile 26 -Spalte 8, Zeile 4; Ansprüche 1-14; Abbildung 1	2-4
X	US 5 100 066 A (FREI JOSEF) 31. März 1992 (1992-03-31) Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 4, Zeile 65; Ansprüche 1-5; Abbildung 1	1
	-/	
	-/ 	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegender Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindukann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindukann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist 		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
12. Januar 2001	22/01/2001		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Karlsson, L		

INTERNATIONALER REPERCHENBERICHT

In na	iles Aktenzeichen
PCT/DE	00/03363

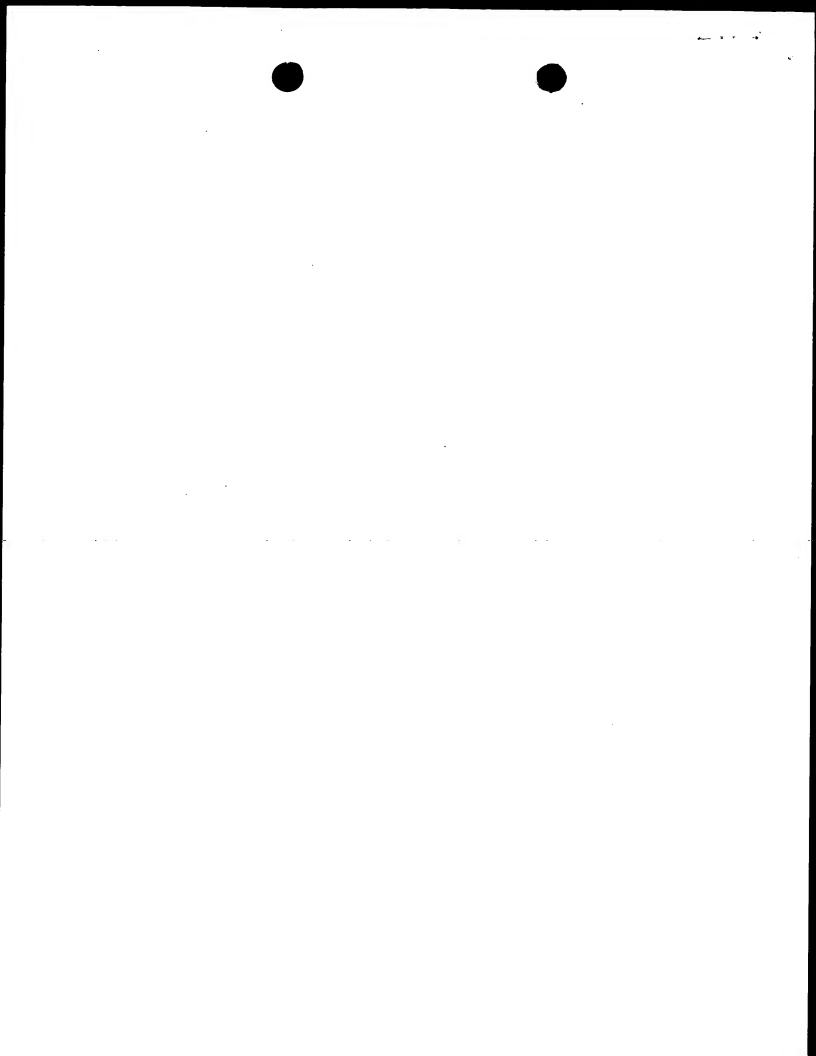
	PCI/D	E 00/03363
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	US 5 137 599 A (MAXHAM JOHN V) 11. August 1992 (1992-08-11) Spalte 6, Zeile 25 - Zeile 54; Ansprüche 1-3; Abbildung 1	1-8
4	DE 197 55 527 A (BIOLOG BIOTECHNOLOGIE UND LOGI) 24. Juni 1999 (1999-06-24) das ganze Dokument	1-8
A	STETTER ET AL: "Erfahrungen mit Mess- und Regelanlagen im Kreislauf der Altpapieraufbereitung", WOCHENBLATT FUER PAPIERFABRIKATION, DE, BIBERBACH, VOL. 121, NR. 23/24, PAGE(S) 1018-1023 XP002084075 Seite 1018 -Seite 1023; Abbildung 1	1-8
A	US 5 417 806 A (MATZKE WOLFGANG ET AL) 23. Mai 1995 (1995-05-23) Zusammenfassung	1-8
A	WO 99 01612 A (KAPPEL JOHANNES ;ANDRITZ PATENTVERWALTUNG (AT)) 14. Januar 1999 (1999-01-14) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-12; Abbildungen 1,2	1-8
A	DE 196 44 437 A (DER GRUENE PUNKT DUALES SYST) 30. April 1998 (1998-04-30) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 1 -Spalte 7, Zeile 55; Abbildung 1	1-8

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, eine zur seiben Patentfamilie gehören

n vales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03363

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er Patentfar		Datum der Veröffentlichung
EP 0751253	A	02-01-1997	AU 547 CA 217 EP 099 JP 300 JP 91 NO 90 US 60 US 58 US 58 BR 96	07591 B 79096 A 76435 A 28842 A 12196 B 76981 A 62375 A 19873 A 07465 A 88345 A 02625 A	15-07-1999 19-12-1996 08-12-1996 14-07-1999 21-02-2000 08-07-1997 09-12-1996 01-02-2000 15-09-1998 30-03-1999 22-04-1998 16-03-1999
EP 0570757	A	24-11-1993	AT 1 BR 93 CA 20 CN 10 DE 693 FI	890860 A 196330 T 801914 A 195302 A 187560 A,B 329405 D 932155 A	21-02-1995 15-09-2000 23-11-1993 16-11-1993 08-06-1994 19-10-2000 16-11-1993 08-03-1994
US 5100066	A	31-03-1992	AT BR 9 CA 2 DE 59 DK EP 0	934478 A 99573 T 101277 A 027385 A 004117 D 423606 T 423606 A 049884 T	18-04-1991 15-01-1994 24-11-1992 17-04-1991 17-02-1994 31-01-1994 24-04-1991 01-05-1994
US 5137599	A	11-08-1992	US 5	983258 A 5002633 A 0442183 A	08-01-1991 26-03-1991 21-08-1991
DE 19755527	A	24-06-1999	- KEINE-		
US 5417806	A	23-05-1995	AT CA DE 5	4134607 A 122110 T 2080886 A 9202079 D 0538603 A	22-04-1993 15-05-1995 20-04-1993 08-06-1995 28-04-1993
WO 9901612	A	14-01-1999	AT AT AU	405061 B 112197 A 8804998 A	25-05-1999 15-09-1998 25-01-1999
DE 19644437	A	30-04-1998	BG BR CN WO EP HU	716323 B 6908098 A 103355 A 9712441 A 1233995 A 9818607 A 0936962 A 9904209 A 00509667 T 333010 A 54199 A	24-02-2000 22-05-1998 31-03-2000 19-10-1999 03-11-1999 07-05-1998 25-08-1999 28-04-2000 02-08-2000 08-11-1999 13-03-2000



(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLICATION IN ACCORDANCE WITH THE TREATY ON INTERNATIONAL COOPERATION IN THE AREA OF PATENT COOPERATION TREATY

(19) World Intellectual Property Organization International Office

(Seal of WIPO)

PCT

(43) International Publication Date
April 19, 2001 (19.04.2001)

(10) International Publication Number WO 01/27383 A1

- (51) International Patent Classification 7: D21BI/32
- (21) International File Number:

PCT/DE00/03363

- (22) International Application Date: September 26, 2000 (26.09.2000)
- (25) Filing Language:

German

(26) Publishing Language:

German

- (30) Priority: 199 49 265.4, October 12, 1999 (12.10.1999)
- (71) Applicant (for all designated countries except US): DER GRÜNE PUNKT – DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG (DE/DE): Frankfurter Strasse 720-726, 51145 Cologne (DE).
- (72) Inventor, and
- (75) Inventor/applicant (only for US): BENDER, Martin [DE/DE]; Welkenrahter Strasse 49, 52074 Aachen (DE) LANGEN, Michael [DE/DE]; Lütticher Strasse 187. 52074 Aachen (DE), WOLTERS, Jörg [DE/DE]; Wiesenstrasse 28, 52084 Aachen (DE)

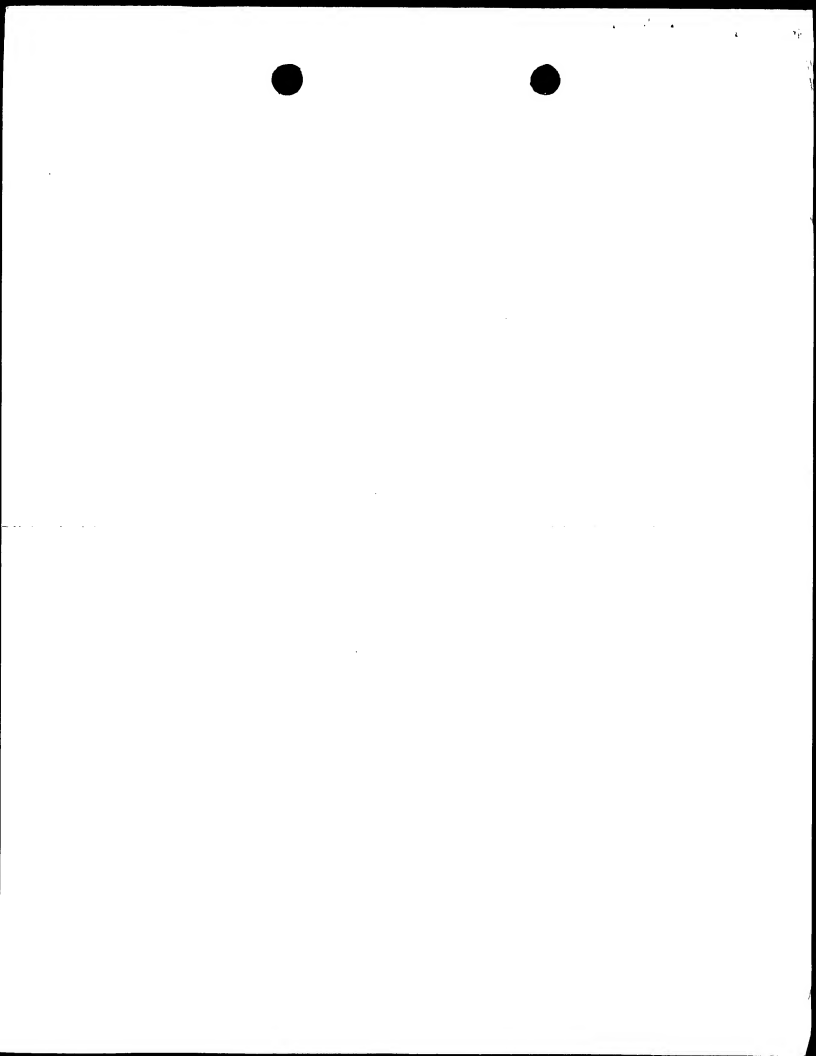
- (74) Attorneys: BOEHMERT &BOEHMERT Hollerallee 32,28209 Bremen (DE)
- (81) Designated Countries (national): AE, AG, AL, AM, AT, AT (utility model), AU (petty patent), AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, CZ (utility model), DK, DK (utility model), DM, DZ, EE, EE (utility model), ES, FI, FI (utility model), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (utility model), SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Designated Countries (regional): ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW). Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM). European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Published:

-With International Search Report.

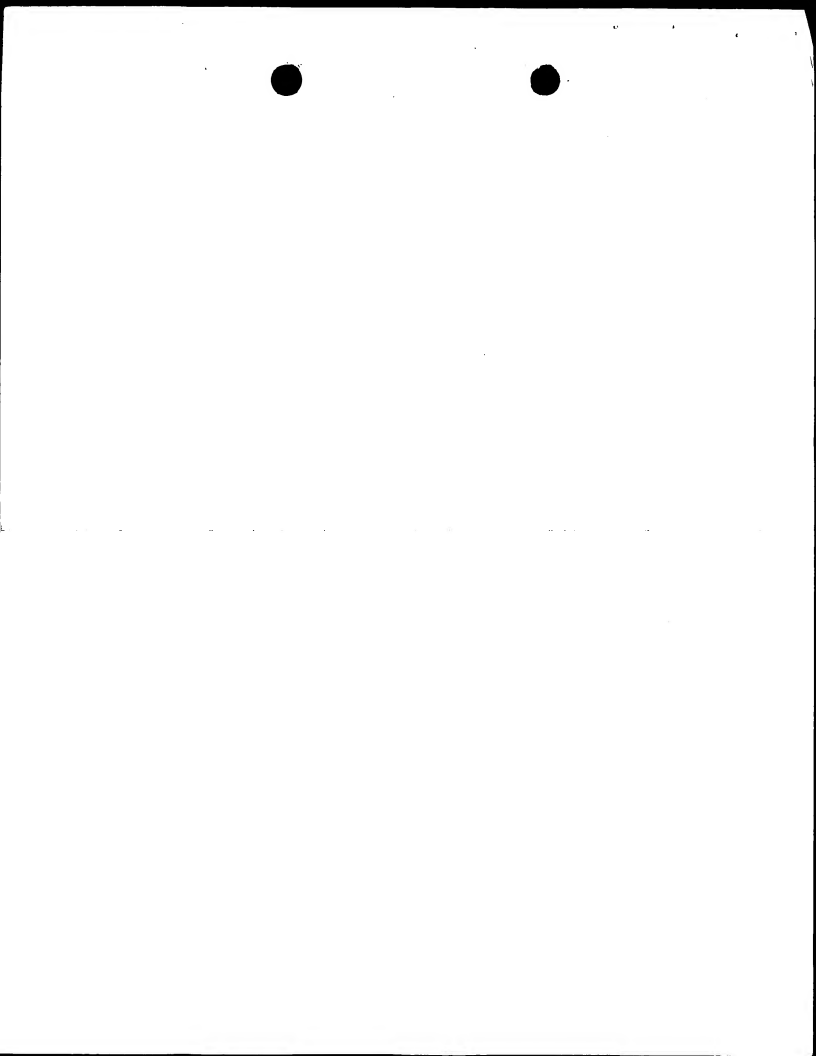
[Continuation on next page]

- (54) TITLE: METHOD FOR MINIMISING THE NEW WATER USE IN THE WATER ÇIRCULATION SYSTEM OF A TREATMENT PLANT
- (54) TITLE: A METHOD FOR MINIMIZING NEW WATER USE IN THE WATER CIRCULATION SYSTEM OF A TREATMENT PLANT
- (57) Abstract: The invention relates to a method for minimising the new water use in the water circulation system of a treatment plant. The material to be treated is purified and/or disintegrated by means of water in a treatment step. The suspension containing the remaining components is subjected to mechanical clarification and the mechanically purified suspension is separated into two process water streams. The first process waters stream is supplied back into the treatment step and the second process water stream is subjected to a chemical-physical clarification. The chemically-physically clarified process water stream is separated into two water streams. The first water stream is led into one of the two process water streams and/or into the suspension and the second water stream is subjected to a biological clarification. The biologically clarified water stream being a fresh water stream is led in one or two water stream/s. The ratio between the process water streams and the water streams has been determined before according to the material that is supplied to the treatment step and the kind of the mechanical clarification and the kind of the chemical-physical clarification.
- (57) Abstract: A method is disclosed for minimizing new water use in the water circulation system of a treatment plant in which the matter to be treated is purified and/or disaggregated using water in a treatment step. The suspension containing the remaining components is subjected to mechanical purification and the mechanically purified suspension is separated into two processing water streams. The first processing water stream is supplied back into the treatment step and the second processing water stream is subjected to a chemical-physical clarification. The chemically-physically clarified processing water stream is separated into two clarified water streams. The first clarified water stream is led into one of the two processing water streams and/or into the suspension and the second clarified water stream is subjected to a biological clarification. The biologically clarified water stream, being a fresh water stream, is led into one or two clarified water stream/s. The ratio of the processing water streams to the clarified water streams has been predetermined depending on the matter that is supplied to the treatment step and on the type of mechanical purification and the type of chemical-physical clarification used.



WO 01/27383 A1

For an explanation of the two-letter codes and other abbreviations please refer to the explanations ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") at the beginning of every regular issue of the PCT Gazette.



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTY ENS

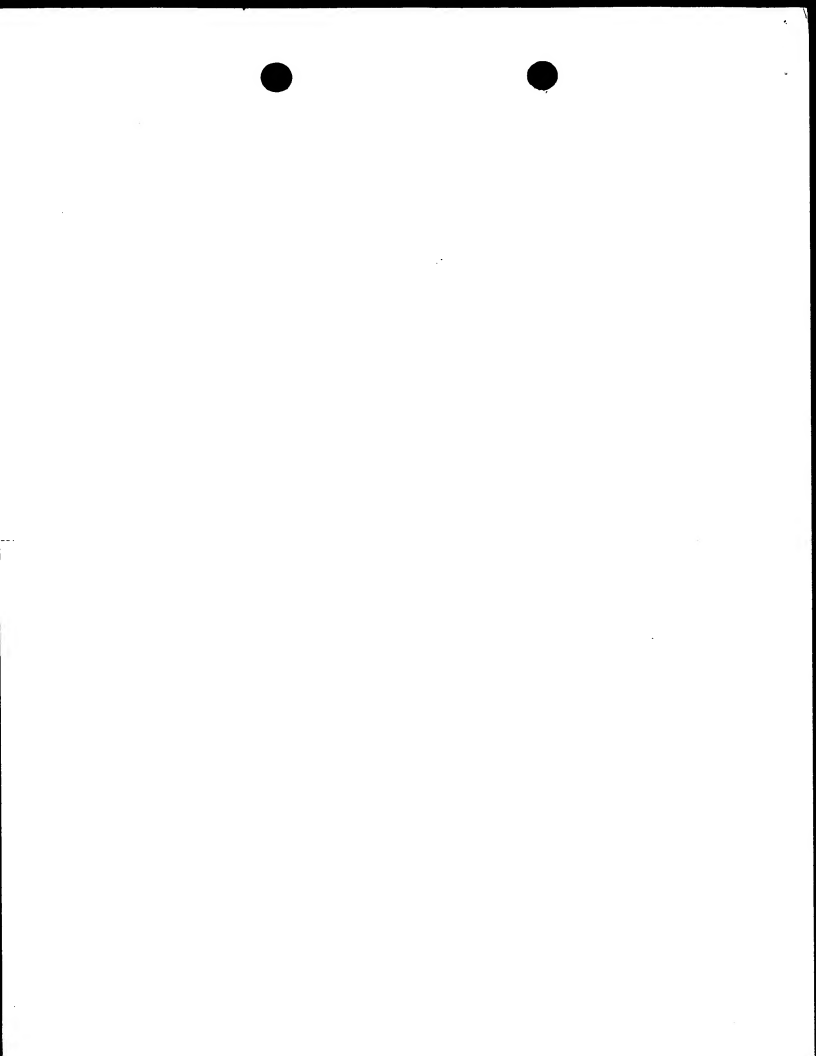
PCT

REC'D 15 JAN 2002

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG SERICHTPCT

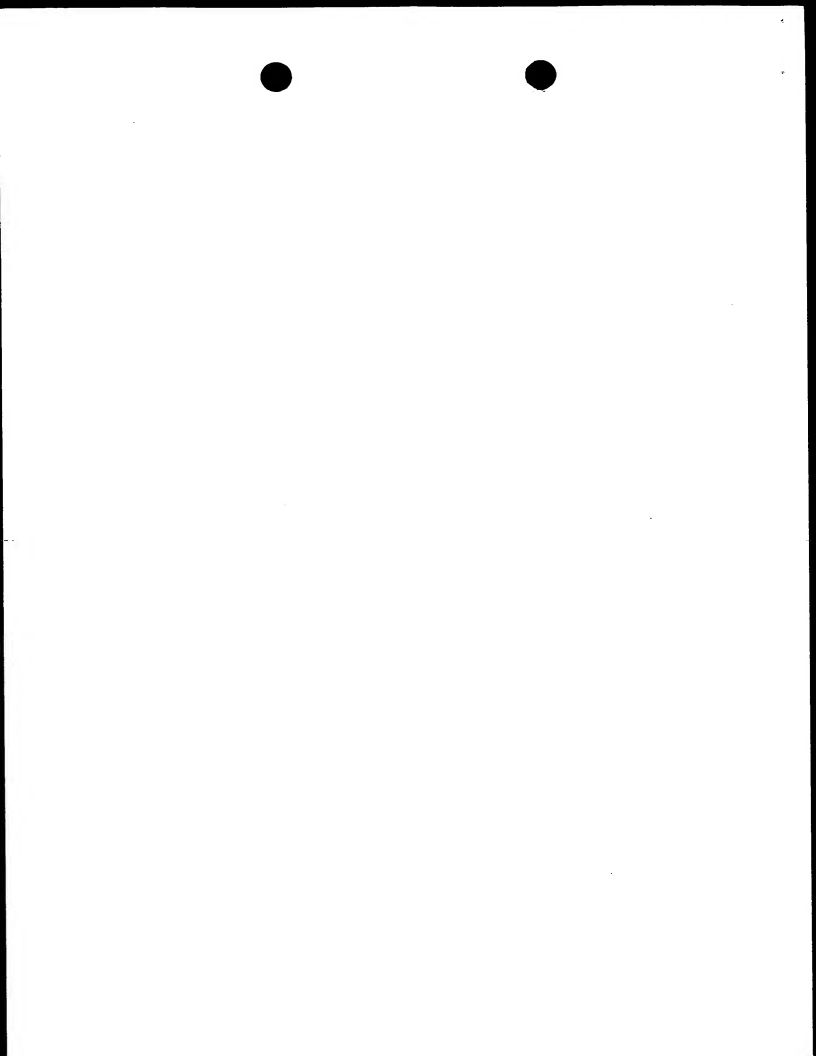
(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts DK3024PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE00/03363	26/09/2000	12/10/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder r D21B1/32		
DER GRÜNE PUNKT - DUALES SY	STEM DEUTSCHLAND AG	<u> </u>
Dieser internationale vorläufige Prüf Behörde erstellt und wird dem Anme		der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem Beric	sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insgesamt	3 Blätter.	
Dieser Bericht enthält Angaben zu for	olgenden Punkten:	
I ⊠ Grundlage des Berichts		
- 11 - □ Priorität	- (
<u> </u>		erische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	-	
		der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gen zur Stützung dieser Feststellung
VI D Bestimmte angeführte U	-	gen and state in grand in continuing
	nternationalen Anmeldung	
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anmeldur	ng
Datum der Einreichung des Antrags	Datum o	ler Fertigstellung dieses Berichts
02/02/2001	11.01.20	002
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	alen vorläufigen Bevollm	ächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d Karlss	on, L
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr.	+49 89 2399 8424



1.	Grun	dlage	des	Ber	ichts
----	------	-------	-----	-----	-------

1.	Gr	Grundlage des Berichts									
1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>										
	1-7 ursprüngliche Fassung										
	Pa	tentansprüche, Nr.	.:								
	7,8	1	ursprüngliche Fassung								
	1 (Teil),2-6	eingegangen am	31/10/2001	mit Schreiben vom	31/10/2001					
	1 (Teil)	eingegangen am	06/11/2001	mit Schreiben vom	05/11/2001					
	Zei	chnungen, Blätter	:								
	1/1		ursprüngliche Fassung								
						•					
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	standen der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern					
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache					
-	□.	die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung,_die für die Zwecke	der internation	nalen_Recherche eing	ereicht worden ist (nac					
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen a	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder					
3.	Hin: inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de	nbarten Nucle es Sequenzpro	otid- und/oder Amine otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:					
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.						
		zusammen mit der	rinternationalen Anmeldung in d	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.						
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.						
			B das nachträglich eingereichte ult der internationalen Anmeldun								



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03363

	 Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 										
4.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:										
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).										
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Äı	nderun	gen enthalter	n, ist unter P	unkt 1 hinz	uweiser	n;sie sind a	liesem Beri	icht
•		aige zusätzliche Bem		:l-al 25	:/O\ h:=:ch4l	ish dan Nav	bait daya	uži m ažo vi	oobou Tät	inkoja und	don
V.		gründete Feststellun verblichen Anwendb									aer
1.	Fes	tstellung									
	Neu	iheit (N)	•	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	3,4 1,2,5,6					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	T)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					
	Gev	verbliche Anwendbarl		Ja: ⁻Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen								

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



Zu Punkt V

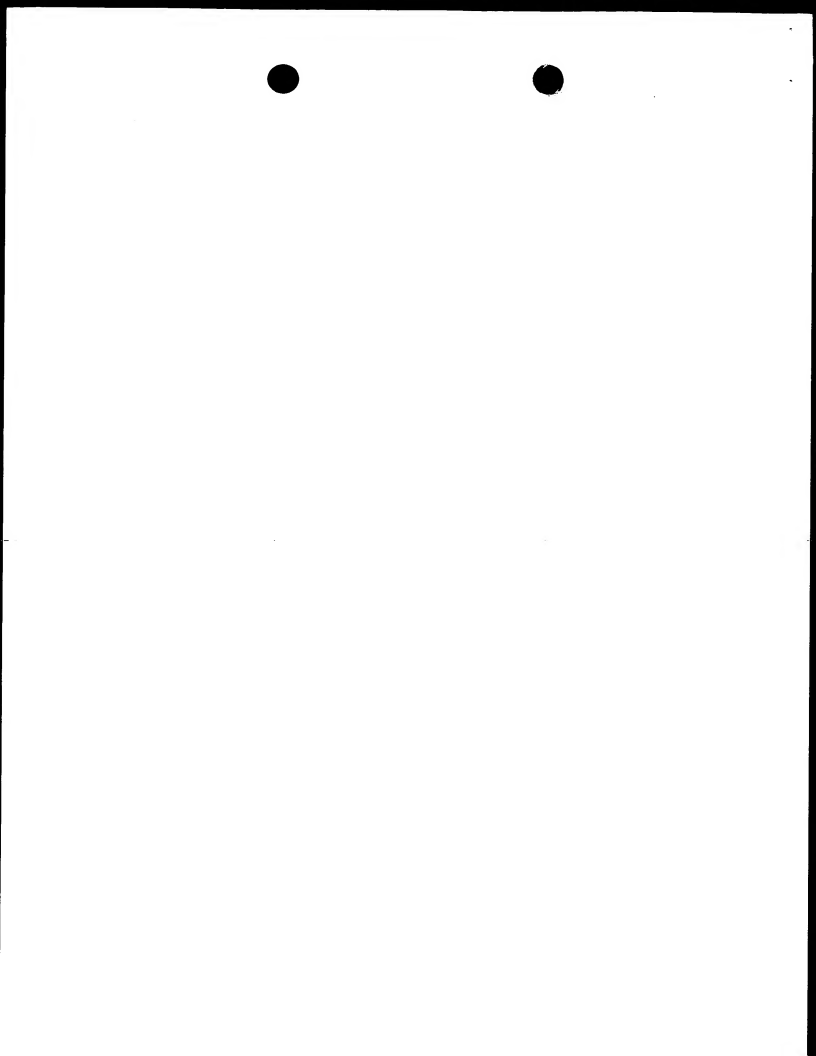
Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum minimieren des Neuwassereinsatzes im Wasserkreislauf bei einer Aufbereitungsanlage gemäß dem vorliegenden Anspruch 1.
- 1.2 Eine solche Anlage ist allerdings bereits von D1:EP-A-0 751 253 bekannt. Dieses Dokument offenbart eine Aufbereitungsanlage einer Papierfabrik, worin eine Behandlungstufe zur Aufschließen des Materials, eine mechanische Reinigung der Suspension und eine chemische-physikalische Klärung vorhanden sind (siehe D1, Spalte 3, Zeile 19 bis Spalte 6, Zeile 47; Ansprüche 1-6; Fig.1). Die verschiedenen definierten Prozesswasserströmen sind auch in D1 offenbart. Der Gegenstand des klargestellten Anspruchs 1 erfüllt somit nicht die Erfordernisse des Artikels 33.2 PCT.
- 1.3 Ferner, auch D2:US-A-5 100 066 zeigt eine Klärungsanlage einer Papierfabrik, die die Merkmale des jetzigen Anspruchs 1 enthält (siehe D2, Spalte 3, Zeile 1 bis Spalte 4, Zeile 65; Ansprüche 1-5; Fig.1). Der Gegenstand des Anspruchs 1 erfüllt damit auch nicht die Erfordernisse des Artikels 33.2 PCT hinsichtlich der Offenbarung von D2.
- 1.4 Die Merkmale der Ansprüchen 2 bis 4 sind bereits aus D3:EP-A-0 570 757 bekannt (siehe Spalte 7, Zeile 26 bis Spalte 8, Zeile 4; Ansprüche 1-14; Fig.1). Die Gegenstände der Ansprüchen 5 bis 8 sind auch in D1 und/oder D2 vorhanden. Die abhängigen Ansprüchen scheinen somit keine neue und erfinderische Merkmalen zu enthalten (Art.33.2 + 33.3 PCT).

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

D1 und/oder D2 sollten in der Beschreibung als nächstliegender Stand der 2.1



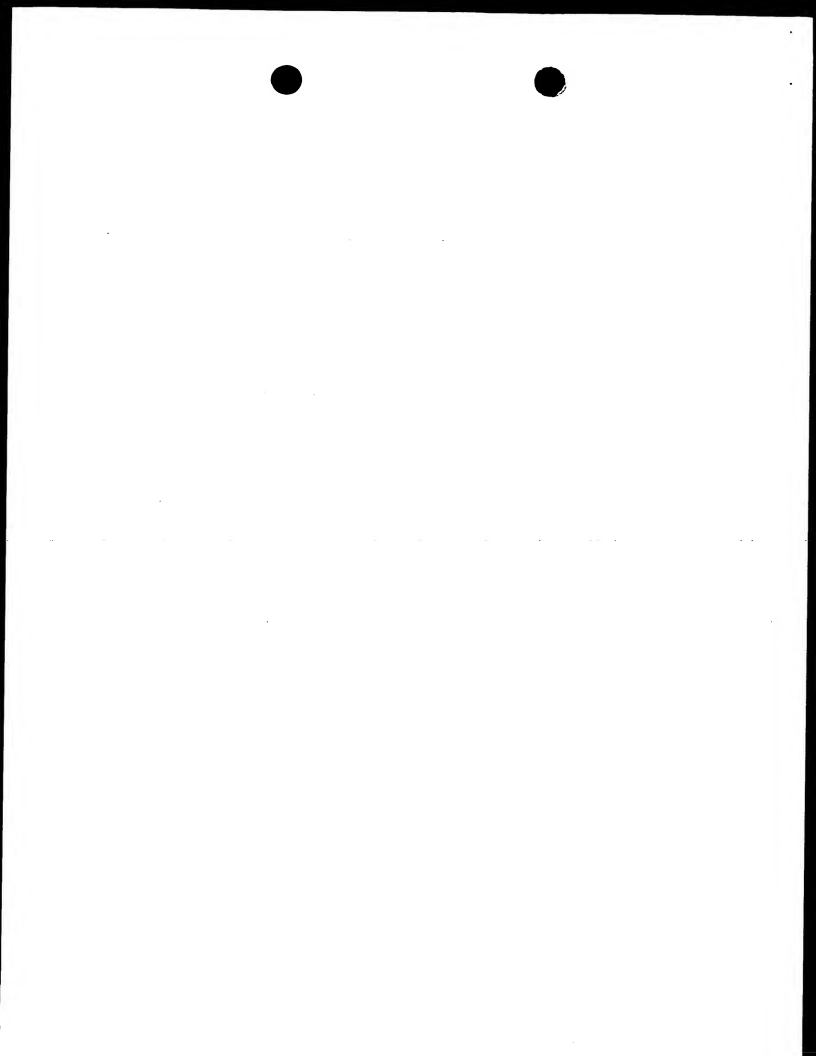


Technik gewürdigt werden (Regel 5.1(a)(i)-(vi) PCT).

Zu Punkt VIII

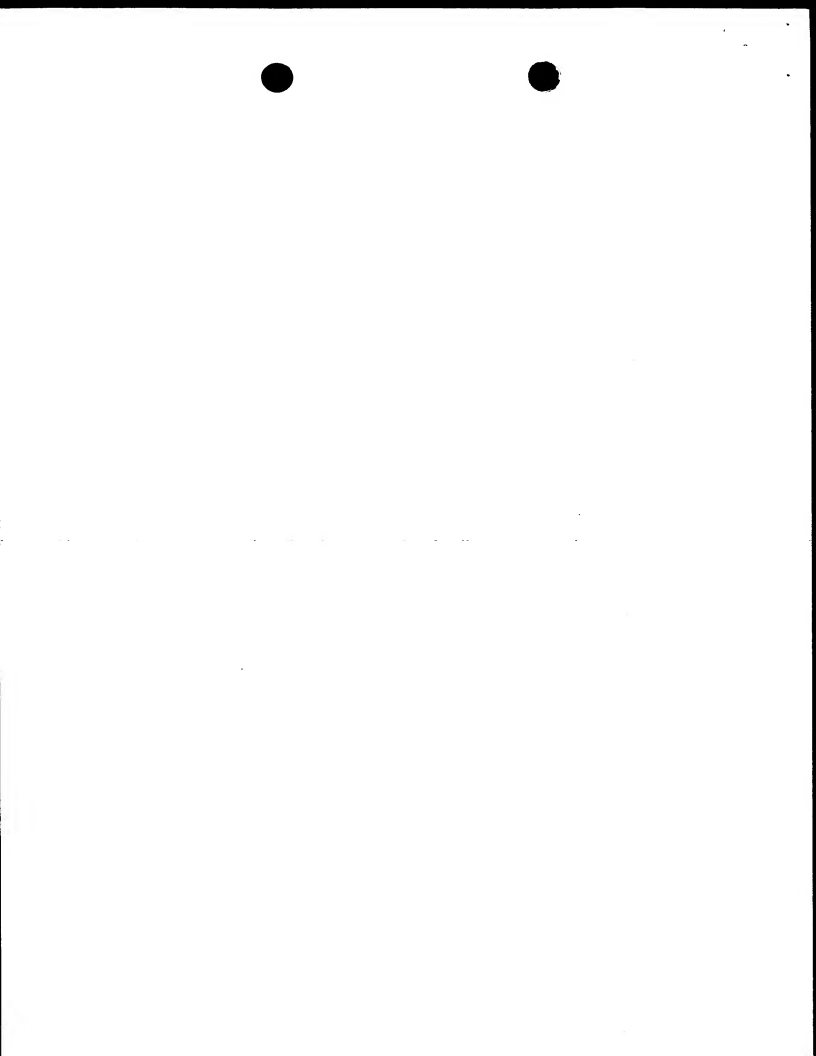
Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Gemäß der Beschreibung findet in der Regel die biologische Klärung in der kommunalen Kläranlagen statt. Es scheint daher, daß dieses Verfahrenschritt (d-2) nicht zu dem beanspruchten Verfahren gehört (Art.6 PCT).
- 3.2 Die Merkmale des Wortlautes "wobei das Verhältnis von ersten Prozeßwasserstrom (PI).....und anorganischen Stoffen einen vorbestimmten Schwellenwert überschreitet." beschreibt nur sehr allgemein z.B. daß die Verhältnisse der Prozesswasserströmen von dem eingetragenen Material abhängig sind, ohne genaue technische Merkmale zu verwenden (Art.6 PCT). Diese "Merkmale" sind ohnehin für den Fachmann bekannt. Es scheint somit, daß die Merkmale des obengenannten Wortlautes gestrichen werden sollten, oder mit spezifischen technischen Merkmalen klargestellt werden sollten.



Patentansprüche

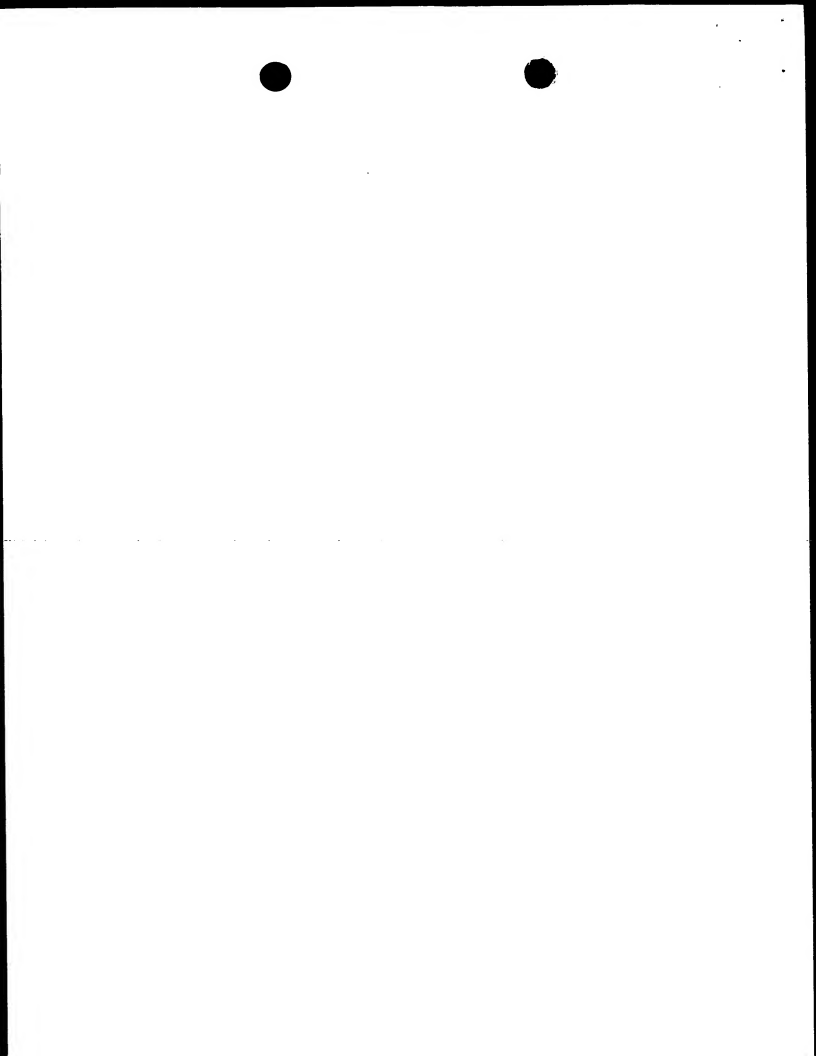
- Verfahren zum Minimieren des Neuwassereinsatzes im Wasserkreislauf bei einer Aufbereitungsanlage, bei dem
 - a) in einer Aufschluß- und Waschstufe (10) mittels Wasser eine Reinigung und/oder ein Aufschließen des aufzubereitenden Materials (LVP) durchgeführt wird, wobei eine Trennung des aufzubereitenden Materials in verschiedene, nicht notwendig sortenreine Komponenten erfolgt, von denen mindestens eine aus der Aufschluß- und Waschstufe (10) abgezogen wird;
 - b) die die verbleibenden Komponenten enthaltende Suspension (S) einer mechanischen Reinigung (20) unterworfen wird, bei der Feststoffteilchen, deren Abmessungen bestimmte Schwellenwerte überschreiten, aus der Suspension abgezogen werden;
 - c) die mechanisch gereinigte Suspension in einen ersten Prozeßwasserstrom (P1) und einen zweiten Prozeßwasserstrom (P2) aufgeteilt wird,
 - c-1) -wobei der erste Prozeßwasserstrom -(P1-) -in die Behandlungsstufe (10)zurückgeführt wird, und
 - c-2) der zweite Prozeßwasserstrom (P2) einer chemisch-physikalischen Klärung (30) durch folgende Maßnahmen einzeln oder in Kombination unterworfen wird:
 - c-2-1) Zugabe von Wasserreinigungschemikalien
 - c-2-2) Trennen der geflockten Schmutzstoffe vom geklärten Wasser durch Flotation und/oder Sedimentation



- DE0003363
- d) der chemisch-physikalisch geklärte Prozeßwasserstrom in einen ersten Klarwasserstrom (K1) und einen zweiten Klarwasserstrom (K2) aufgeteilt wird,
- d-1) wobei der erste Klarwasserstrom (K1) in den ersten und/oder in den zweiten Prozeßwasserstrom (P1, P2) und/oder in die Suspension (S) eingeleitet wird und
- d-2) der zweite Klarwasserstrom (K2) einer biologischen Klärung (40) unterworfen wird; und
- e) der biologisch geklärte Klarwasserstrom als Frischwasserstrom (F) in den ersten und/oder in den zweiten Klarwasserstrom (K1, K2) eingeleitet wird,

wobei das Verhältnis von ersten Prozeßwasserstrom (P1) zu zweitem Prozeßwasserstrom (P2) und von erstem Klarwasserstrom (K1) zu zweiten Klarwasserstrom (K2) vorab, abhängig vom in die Behandlungsstufe eingetragenen Material und von der Art der mechanischen Reinigung und von der Art der chemischphysikalischen Klärung, nur durch den entsprechend den durchzulassenden Wassermengen gewählten Rohrdurchmesser der verwendeten Rohre festgelegt ist und der Wasserkreislauf im wesentlichen geschlossen ist, wobei nur dann Neuwasser (N) zugeführt wird, wenn die Konzentration an gelösten organischen und anorganischen Stoffen einen vorbestimmten Schwellenwert überschreitet.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Schritt b) gesiebt wird..
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß im Schritt b) die Suspension durch einen Hydrozyklon geleitet wird, wobei im Unterlauf der Schweranteil und im Überlauf die sonstigen Anteile enthalten sind.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Schritt
 b) die Suspension gefiltert wird.



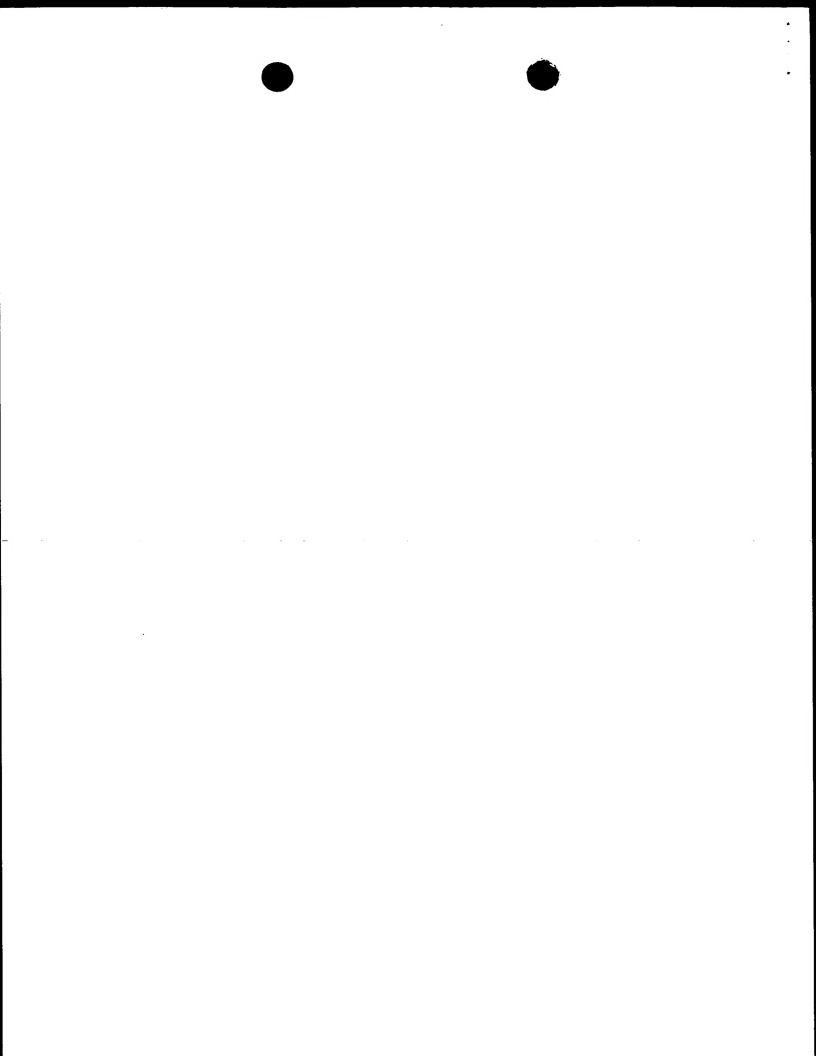
31 OKT 2001 17:02 31-10-2001

- 3 **-**



- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß im Schritt c-2-1) die Wasserreinigungschemikalien ein- und/oder zweistufig zugegeben werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß anschließend an den Schritt c-2-2) der Schritt
 - c-2-3) Entwässern der geflockten Schmutzstoffe durch Preßentwässerung oder Zentrifugalentwässerung

erfolgt.



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

BOEHMERT & BOEHMERT

Hollerallee 32 28209 Bremen ALLEMAGNE

Snehmert & Boeinmer Eino. 17, JAN, 2002

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

11.01.2002

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts DK3024PCT

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03363

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 26/09/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

12/10/1999

Anmeider

DER GRÜNE PUNKT - DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4.- ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

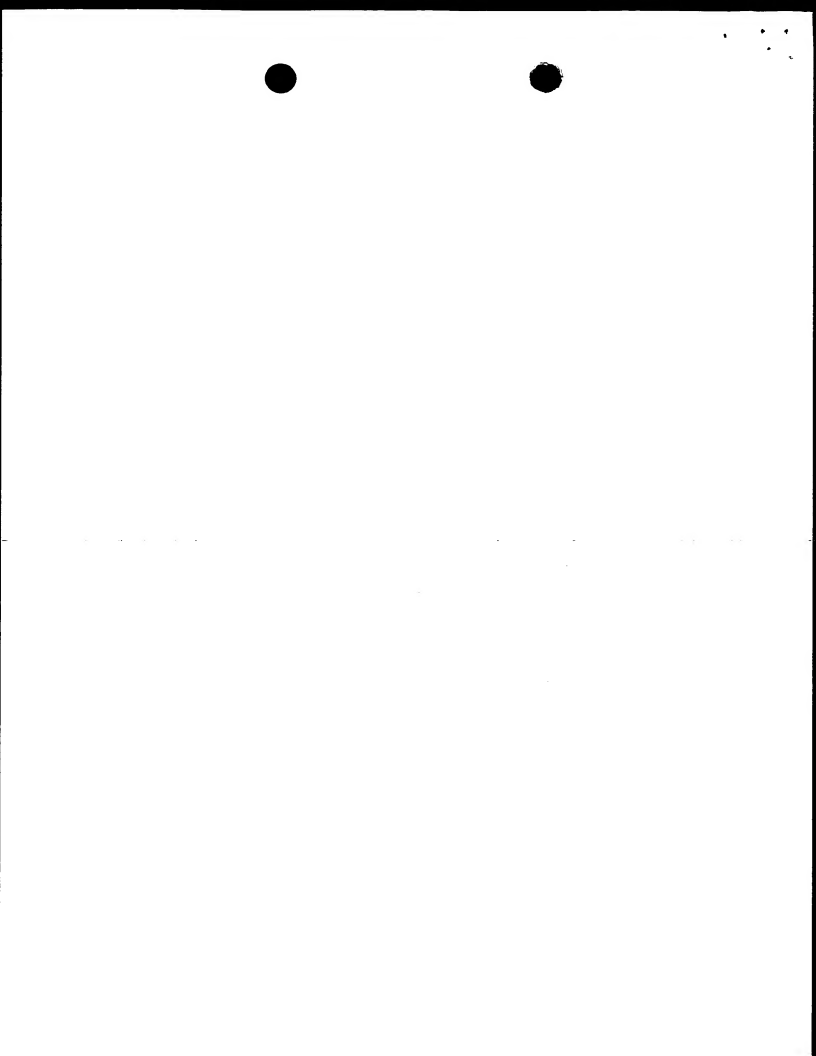
Fax: +49 89 2399 - 4465

Fuerbass, C

Tel. +49 89 2399-8132

Bevollmächtigter Bediensteter



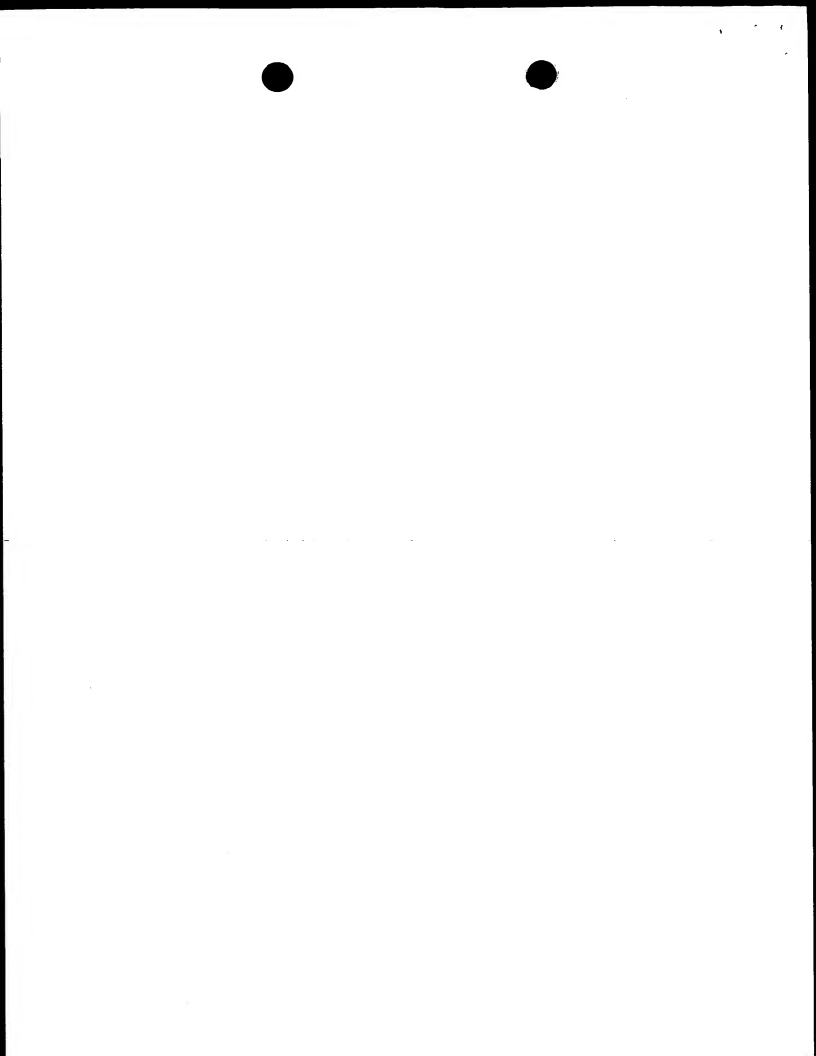


PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts DK3024PCT	WEITERES VORGE		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	um <i>(Tea/Monat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)								
PCT/DE00/03363	26/09/2000	(12/10/1999								
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode D21B1/32	I r nationale Klassifikation und If	PK									
Anmelder	WOTERA DELITOOLIL AND	240									
DER GRÜNE PUNKT - DUALES S	YSTEM DEUTSCHLAN	AG									
Dieser internationale vorläufige Pr Behörde erstellt und wird dem Anr			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten								
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließlich o	lieses Deckblatts.									
und/oder Zeichnungen, die ge	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT										
Diese Anlagen umfassen insgesa	mt 3 Blätter.										
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	u folgenden Punkten:										
I ⊠ Grundlage des Berich	nts										
II □ Priorität											
III Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuhei	, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit								
IV 🗆 Mangelnde Einheitlic	hkeit der Erfindung	keit der Erfindung									
	ung nach Artikel 35(2) hins dbarkeit; Unterlagen und E		t, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung								
VI 🗆 Bestimmte angeführt	e Unterlagen										
VII 🖾 Bestimmte Mängel de	er internationalen Anmeldu	ng									
VIII 🖾 Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen Ar	meldung									
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstel	lung dieses Berichts								
02/02/2001		11.01.2002									
Name und Postanschrift der mit der interna Prüfung beauftragten Behörde:	ationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Be	diensteter (Jacobs Malchite								
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	656 epmu d	Karlsson, L	The season of th								
Fax: +49 89 2399 - 4465	Jpu	Tel. Nr. +49 89 2399	9 8424								



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

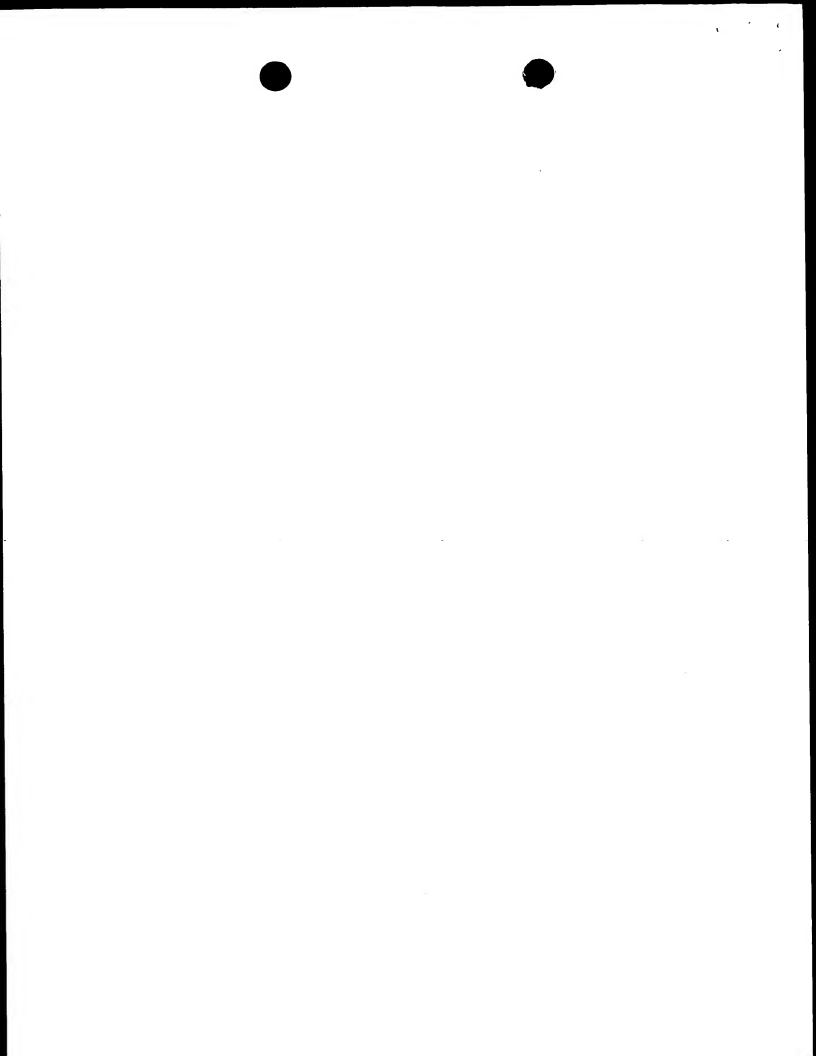


Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03363

l. Grund	lage des	Beri	ichts
----------	----------	------	-------

ı.	Grui	ndlage des Berich	nts									
1.	Auffe eing	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:										
	1-7	1-7 ursprüngliche Fassung										
	Patentansprüche, Nr.:											
	7,8		ursprüngliche Fassung									
	1 (T	eil),2-6	eingegangen am	31/10/2001	mit Schreiben vom	31/10/2001						
	1 (T	eil)	eingegangen am	06/11/2001	mit Schreiben vom	05/11/2001						
	Zeic	chnungen, Blätter	:									
	1/1		ursprüngliche Fassung									
2.	2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um											
-	-	die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Übersetzung,⁻die für die⁻Zwei	cke der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nac						
		die Veröffentlichu	ngssprache der international	len Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 5	Übersetzung, die für die Zwe 5.2 und/oder 55.3).	cke der internatio	onalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worder						
3.			internationalen Anmeldung o ge Prüfung auf der Grundlag									
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlich	er Form enthalte	n ist.							
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung	j in computerlest	arer Form eingereicht	worden ist.						
		bei der Behörde i	nachträglich in schriftlicher F	orm eingereicht v	vorden ist.							
		bei der Behörde i	nachträglich in computerlesb	arer Form einger	eicht worden ist.							
		Die Erklärung, da	uß das nachträglich eingereic	hte schriftliche S	equenzprotokoll nicht	über den						

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03363

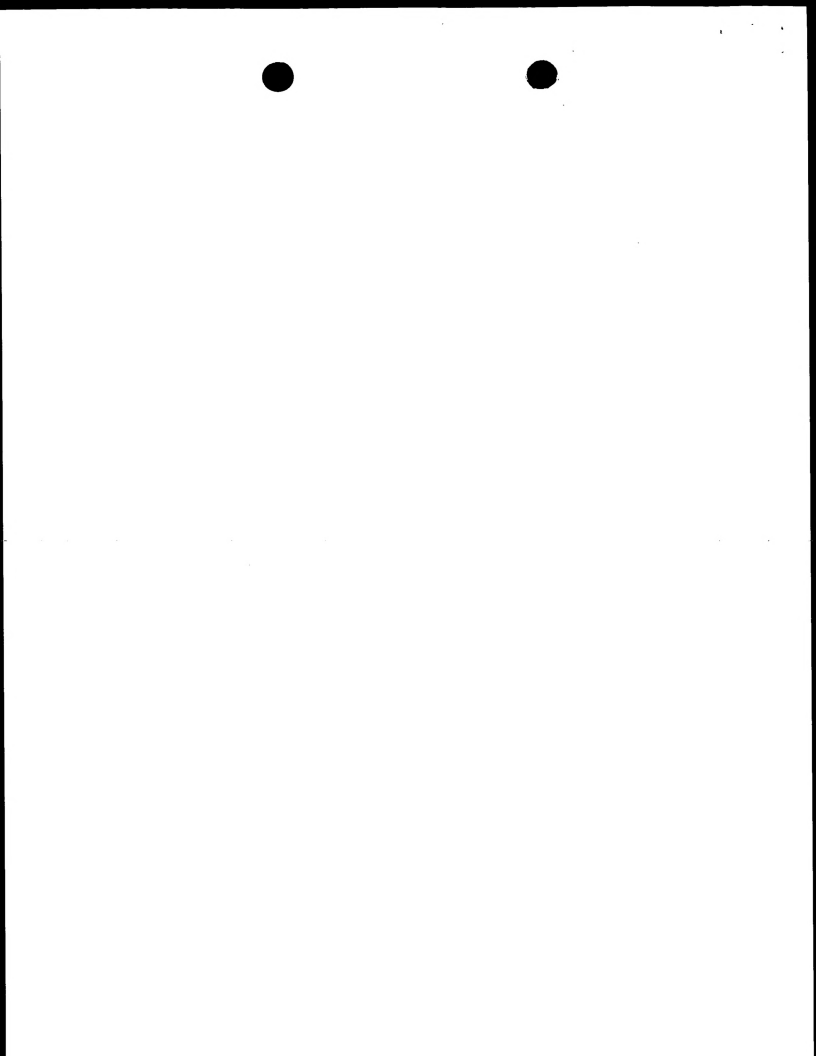
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.									
4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:									
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Aufl	assur	ng der Behör	de über den O					
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änd	derung	gen enthalten	, ist unter Pun	kt 1 hinzuwei:	sen;sie sind	l diesem Bei	richt	
6.	Etw	vaige zusätzliche Bem	erkungen:						·		
V.		gründete Feststellun verblichen Anwendb								d de	
1.	Fes	ststellung									
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	3,4 1,2,5,6					
	Erf	inderische Tätigkeit (E		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					
	Ģe	werbliche Anwendbai			Ansprüche Ansprüche	1-6				-	
2.		terlagen und Erklärur he Beiblatt	igen								
v	II. B	estimmte Mängel de	r internation	alen /	Anmelduna						

VII. Bestimmte Mangel der Internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



Zu Punkt V

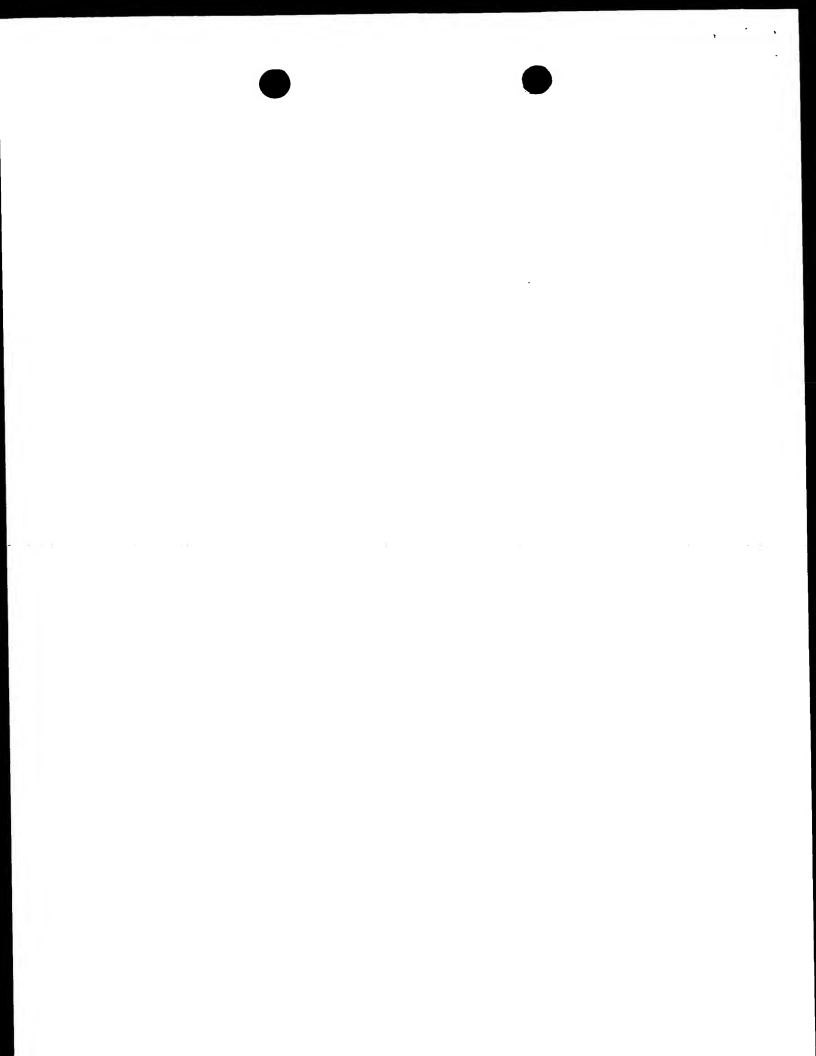
Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1.1 Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum minimieren des Neuwassereinsatzes im Wasserkreislauf bei einer Aufbereitungsanlage gemäß dem vorliegenden Anspruch 1.
- 1.2 Eine solche Anlage ist allerdings bereits von D1:EP-A-0 751 253 bekannt. Dieses Dokument offenbart eine Aufbereitungsanlage einer Papierfabrik, worin eine Behandlungstufe zur Aufschließen des Materials, eine mechanische Reinigung der Suspension und eine chemische-physikalische Klärung vorhanden sind (siehe D1, Spalte 3, Zeile 19 bis Spalte 6, Zeile 47; Ansprüche 1-6; Fig.1). Die verschiedenen definierten Prozesswasserströmen sind auch in D1 offenbart. Der Gegenstand des klargestellten Anspruchs 1 erfüllt somit nicht die Erfordernisse des Artikels 33.2 PCT.
- 1.3 Ferner, auch D2:US-A-5 100 066 zeigt eine Klärungsanlage einer Papierfabrik, die die Merkmale des jetzigen Anspruchs 1 enthält (siehe D2, Spalte 3, Zeile 1 bis Spalte 4, Zeile 65; Ansprüche 1-5; Fig.1). Der Gegenstand des Anspruchs 1 erfüllt damit auch nicht die Erfordernisse des Artikels 33.2 PCT hinsichtlich der Offenbarung von D2.
- 1.4 Die Merkmale der Ansprüchen 2 bis 4 sind bereits aus D3:EP-A-0 570 757 bekannt (siehe Spalte 7, Zeile 26 bis Spalte 8, Zeile 4; Ansprüche 1-14; Fig.1). Die Gegenstände der Ansprüchen 5 bis 8 sind auch in D1 und/oder D2 vorhanden. Die abhängigen Ansprüchen scheinen somit keine neue und erfinderische Merkmalen zu enthalten (Art.33.2 + 33.3 PCT).

<u>Zu Punkt VII</u>

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

2.1 D1 und/oder D2 sollten in der Beschreibung als nächstliegender Stand der



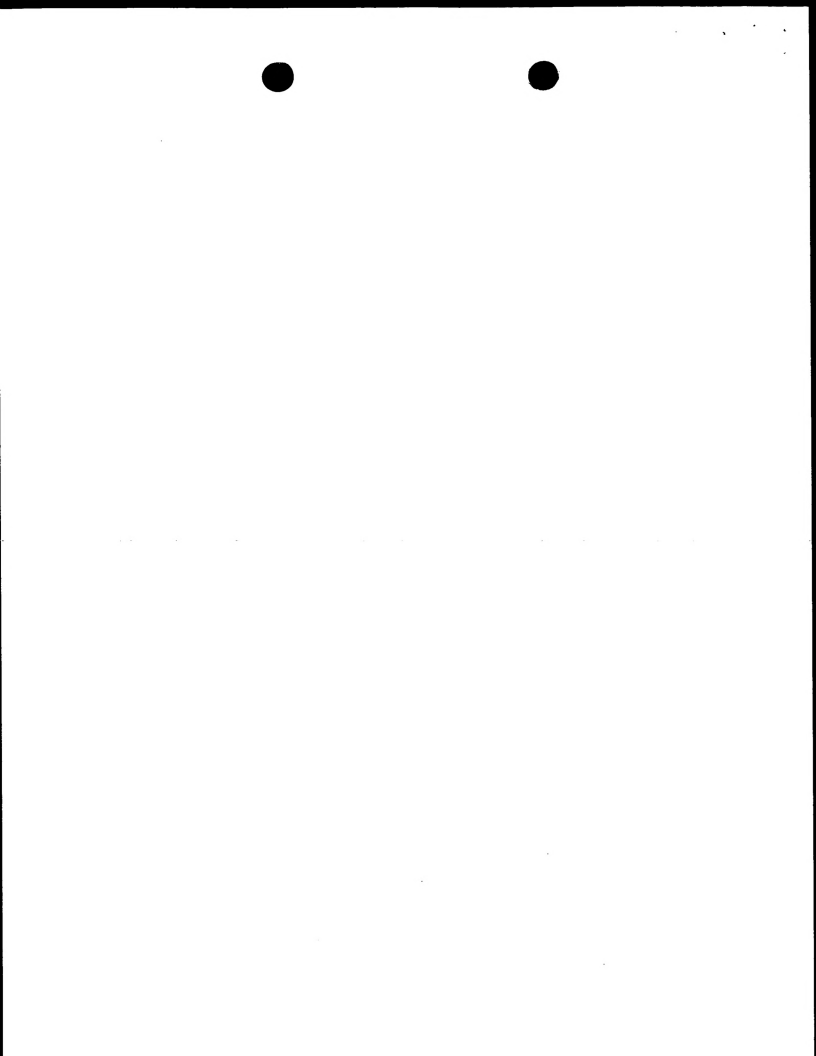
INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Technik gewürdigt werden (Regel 5.1(a)(i)-(vi) PCT).

Zu Punkt VIII

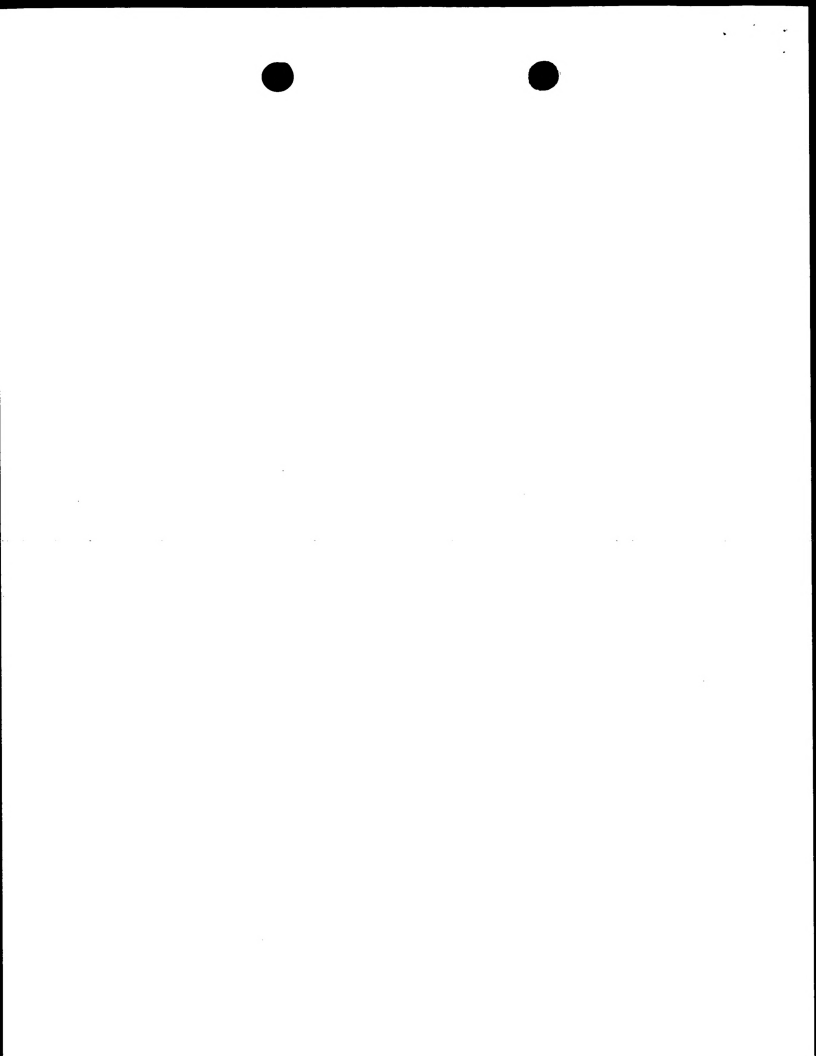
Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 3.1 Gemäß der Beschreibung findet in der Regel die biologische Klärung in der kommunalen Kläranlagen statt. Es scheint daher, daß dieses Verfahrenschritt (d-2) nicht zu dem beanspruchten Verfahren gehört (Art.6 PCT).
- 3.2 Die Merkmale des Wortlautes "wobei das Verhältnis von ersten Prozeßwasserstrom (PI).....und anorganischen Stoffen einen vorbestimmten Schwellenwert überschreitet." beschreibt nur sehr allgemein z.B. daß die Verhältnisse der Prozesswasserströmen von dem eingetragenen Material abhängig sind, ohne genaue technische Merkmale zu verwenden (Art.6 PCT). Diese "Merkmale" sind ohnehin für den Fachmann bekannt. Es scheint somit, daß die Merkmale des obengenannten Wortlautes gestrichen werden sollten, oder mit spezifischen technischen Merkmalen klargestellt werden sollten.



Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Minimieren des Neuwassereinsatzes im Wasserkreislauf bei einer Aufbereitungsanlage, bei dem
 - a) in einer Aufschluß- und Waschstufe (10) mittels Wasser eine Reinigung und/oder ein Aufschließen des aufzubereitenden Materials (LVP) durchgeführt wird, wobei eine Trennung des aufzubereitenden Materials in verschiedene, nicht notwendig sortenreine Komponenten erfolgt, von denen mindestens eine aus der Aufschluß- und Waschstufe (10) abgezogen wird;
 - b) die die verbleibenden Komponenten enthaltende Suspension (S) einer mechanischen Reinigung (20) unterworfen wird, bei der Feststoffteilchen, deren Abmessungen bestimmte Schwellenwerte überschreiten, aus der Suspension abgezogen werden;
 - c) die mechanisch gereinigte Suspension in einen ersten Prozeßwasserstrom (P1) und einen zweiten Prozeßwasserstrom (P2) aufgeteilt wird,
 - c-1) wobei der erste Prozeßwasserstrom (P1) in die Behandlungsstufe (10) zurückgeführt wird, und
 - c-2) der zweite Prozeßwasserstrom (P2) einer chemisch-physikalischen Klärung (30) durch folgende Maßnahmen einzeln oder in Kombination unterworfen wird:
 - c-2-1) Zugabe von Wasserreinigungschemikalien
 - c-2-2) Trennen der geflockten Schmutzstoffe vom geklärten Wasser durch Flotation und/oder Sedimentation

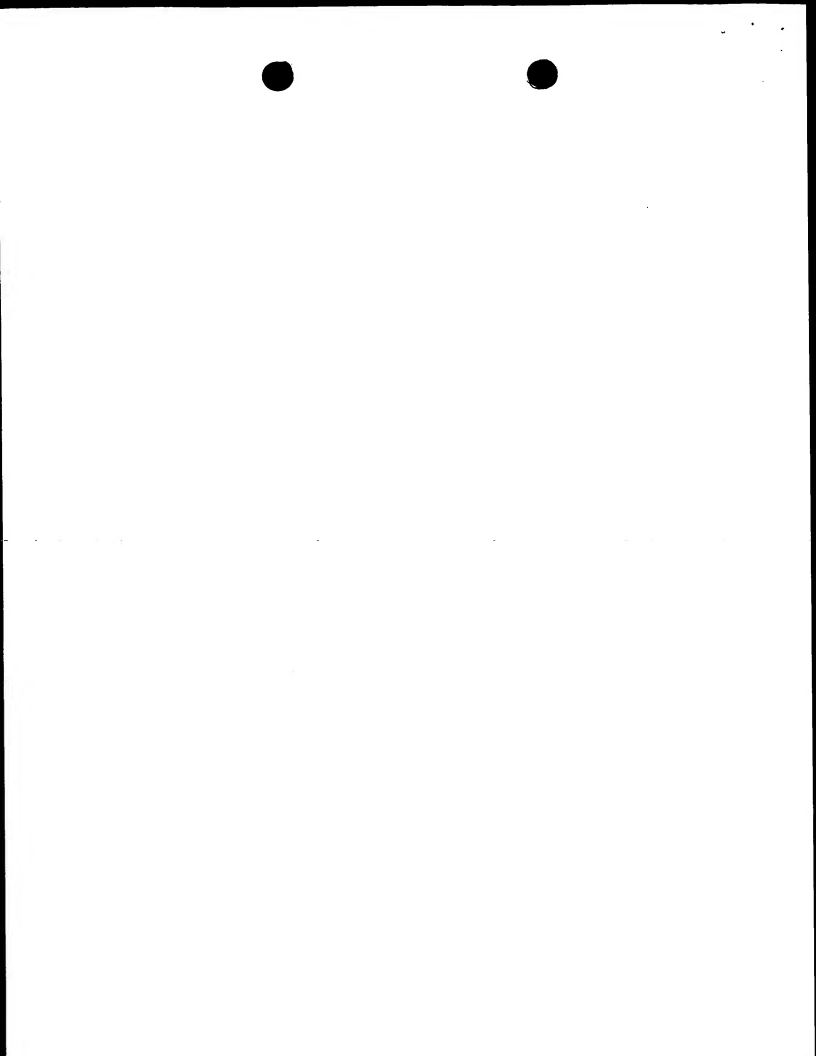


71 OKT 2001 17:02

- d) der chemisch-physikalisch geklärte Prozeßwasserstrom in einen ersten Klarwasserstrom (K1) und einen zweiten Klarwasserstrom (K2) aufgeteilt wird,
- d-1) wobei der erste Klarwasserstrom (K1) in den ersten und/oder in den zweiten Prozeßwasserstrom (P1, P2) und/oder in die Suspension (S) eingeleitet wird und
- d-2) der zweite Klarwasserstrom (K2) einer biologischen Klärung (40) unterworfen wird; und
- e) der biologisch geklärte Klarwasserstrom als Frischwasserstrom (F) in den ersten und/oder in den zweiten Klarwasserstrom (K1, K2) eingeleitet wird,

wobei das Verhältnis ersten Prozeßwasserstrom VOIL (P1) 211 zweitem Prozeßwasserstrom (P2) und von erstem Klarwasserstrom (K1) zu zweiten Klarwasserstrom (K2) vorab, abhängig vom in die Behandlungsstufe eingetragenen Material und von der Art der mechanischen Reinigung und von der Art der chemischphysikalischen Klärung, nur durch den entsprechend den durchzulassenden Wassermengen gewählten Rohrdurchmesser der verwendeten Rohre festgelegt ist und der Wasserkreislauf im wesentlichen geschlossen ist, wobei nur dann Neuwasser (N) zugeführt wird, wenn die Konzentration an gelösten organischen und anorganischen Stoffen einen vorbestimmten Schwellenwert überschreitet.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Schritt b) gesiebt wird...
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß im Schritt b) die Suspension durch einen Hydrozyklon geleitet wird, wobei im Unterlauf der Schweranteil und im Überlauf die sonstigen Anteile enthalten sind.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Schritt b) die Suspension gefiltert wird.

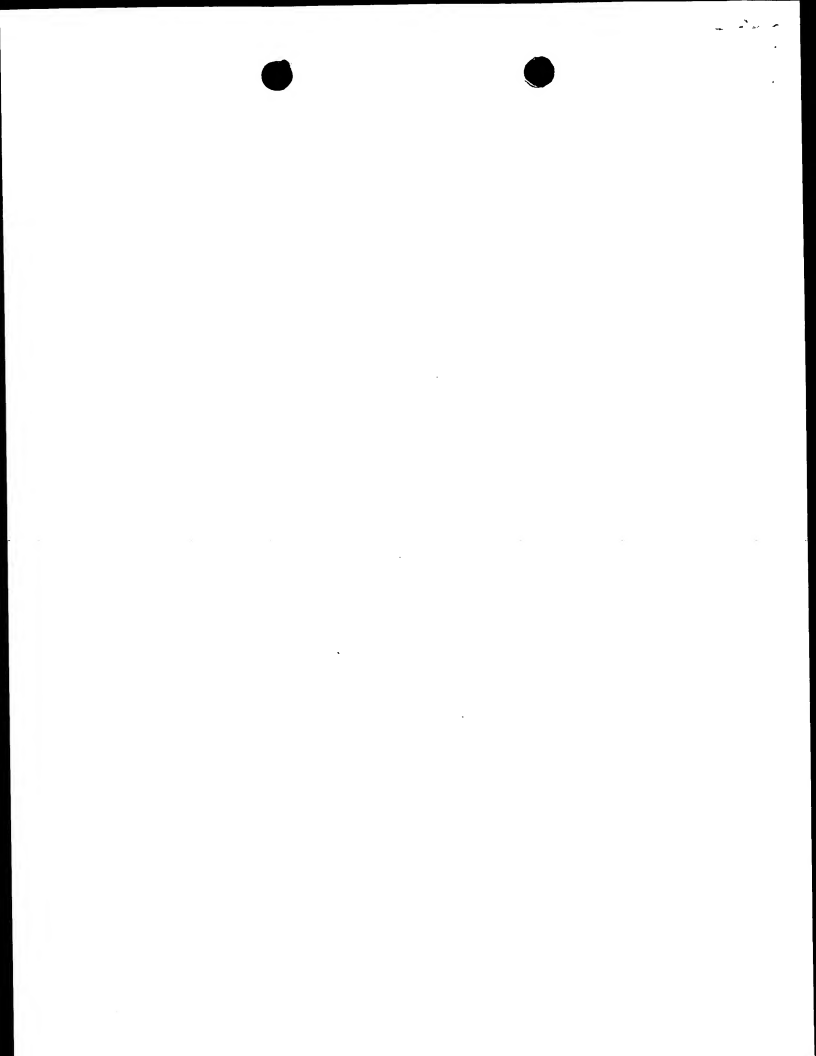


-3-

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß im Schritt c-2-1) die Wasserreinigungschemikalien ein- und/oder zweistufig zugegeben werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß anschließend an den Schritt c-2-2) der Schritt
 - c-2-3) Entwässern der geflockten Schmutzstoffe durch Preßentwässerung oder Zentrifugalentwässerung

erfolgt.

١.



Patent claims

- 2. A method for minimizing new water use in the water circulation system of a treatment plant in which,
 - a) the matter to be treated (LVP) [light packaging waste] is purified and/or disaggregated in a disaggregating and washing step (10) using water, separating the matter to be treated into different components that are not necessarily of the same variety, of which at least one is removed from the disaggregating and cleaning step (10);
 - b) the suspension (S) containing the remaining components undergoes a mechanical purification (20) whereby solid parts with dimensions that exceed a specific threshold value are removed from the suspension;
 - c) the mechanically purified suspension is separated into a first processing water stream (P1) and a second processing water stream (P2),
 - c-1) the first processing water stream (P1) is led back to the treatment step (10) and
 - c-2) the second processing water stream (P2) is subjected to a chemical-physical clarification (30) either individually or in combination by the following means:
 - c-2-1) addition of water purification chemicals
 - c-2-2) separation of the flocculated pollutants from the clarified water using flotation and/or sedimentation

MODIFIED SHEET

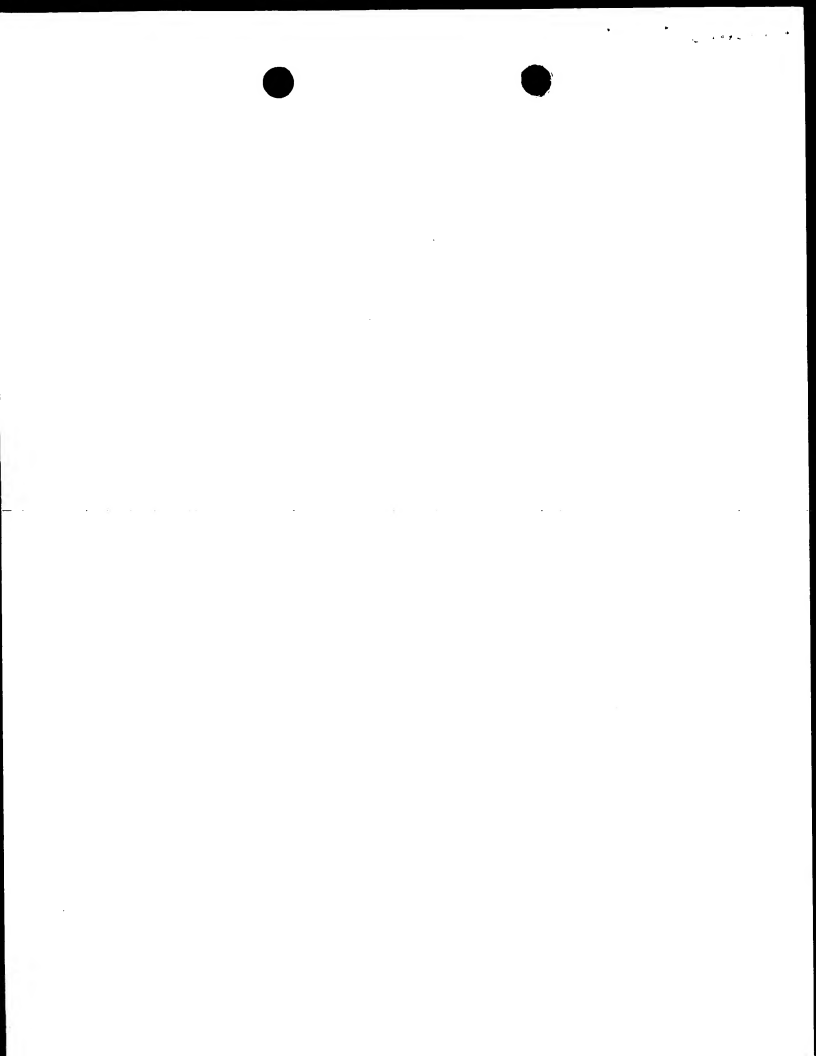
- d) the chemically-physically clarified processing water stream is separated into a first clarified water stream (K1) and a second clarified water stream (K2),
- d-1) whereby the first clarified water stream (K1) is led into the first and/or into the second processing water stream (P1, P2) and/or into the suspension (S) and
- d-2) the second clarified water stream(K2) is subjected to a biological clarification; and
- e) the biologically clarified water stream being a fresh water stream (F) is led into the first and/or into the second clarified water stream (K1, K2),

whereby the ratio of the first processing water stream (P1) to the second processing water stream (P2) and of the first clarified water stream (K1) to the second clarified water stream (K2) has been pre-determined by choosing a pipe diameter that corresponds to the amount of water that needs to flow through, and depending on the matter that is supplied to the treatment step and on the type of mechanical purification and chemical-physical clarification used and the water circulation system is basically closed so new water (N) is only added when the concentration of dissolved organic and inorganic particles exceeds a specific threshold value.

- 3. A method according to claim 1, characterized by the fact that sieving occurs in step b).
- 4. A method according to claim 1 or 2 characterized by the fact that, in step b), the suspension is led through a hydro cyclone whereby the heavy matter is contained in the underflow and all other components are contained in the overflow.
- 5. A method according to claim 1 to 3 characterized by the fact that, the suspension is filtered in step b).

- 6. A method according to one of claims 1 to 4 characterized by the fact that, in step c-2-1) the water purification chemicals are added in one and/or two stages.
- 7. A method according to claim 1 characterized by the fact that at the end of step c-2-2) occurs step c-2-3), drainage of the flocculated pollutants using pressure draining or centrifugal drainage.

MODIFIED SHEET





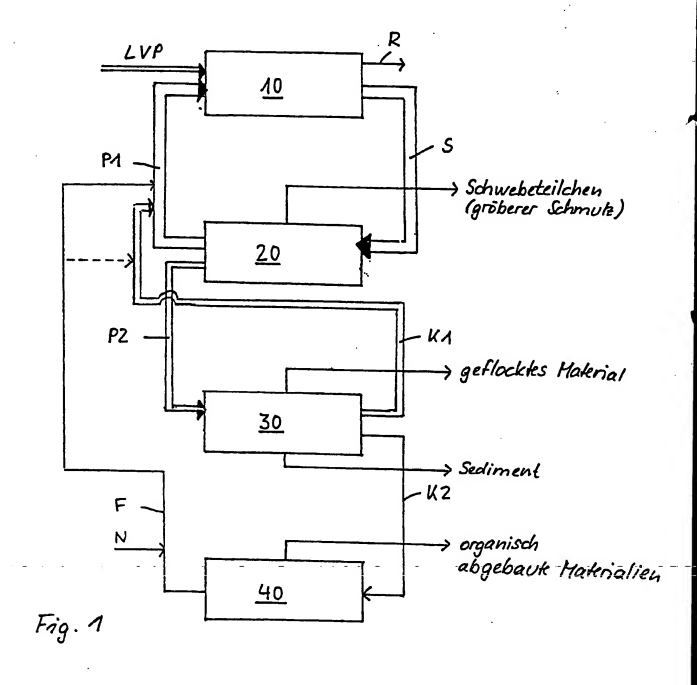
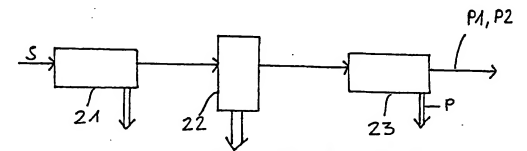


Fig. 2







ANTRAG

V imeldeamt auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	

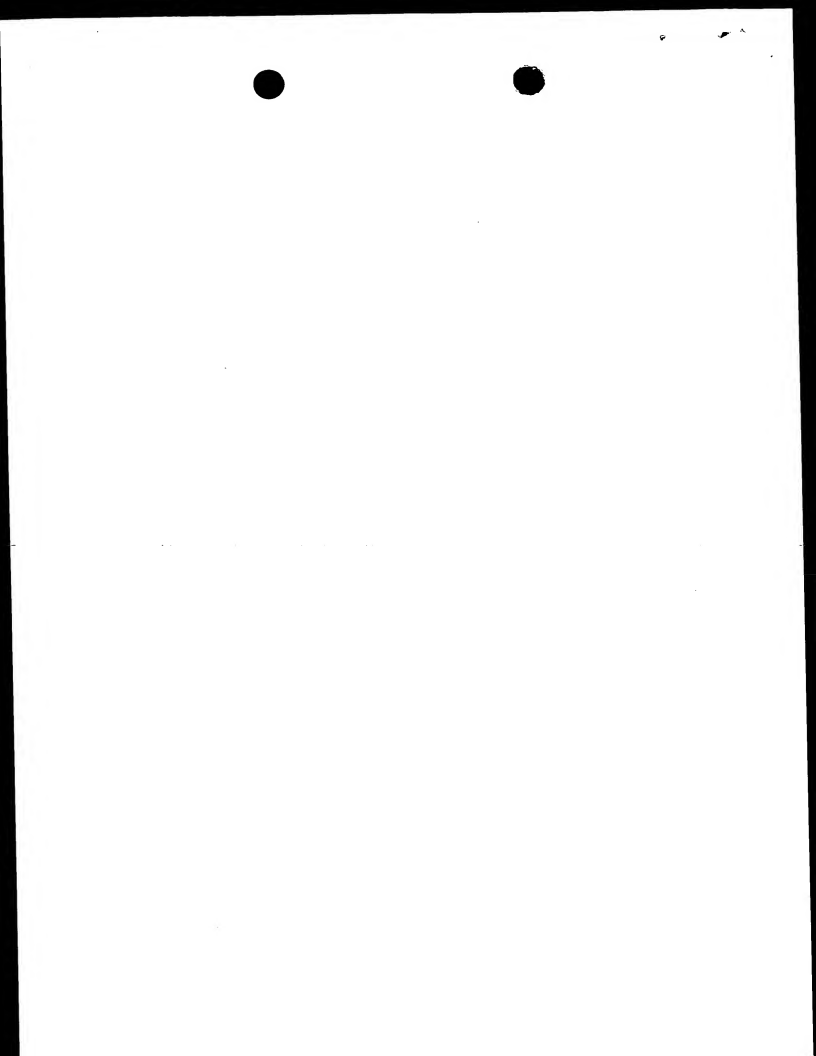
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeldeamts	und "PCT International Application"
Patentwesens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmel (max. 12 Zeichen)DK30	ders oder Anwalts (falls gewünscht) 24PCT
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG VERFAHREN ZUM MINIMIEREN DES NEUWASSEREI AUFBEREITUNGSANLAGE	NSATZES IM WASSE	RKREISLAUF BEI EINER
Feld Nr. II ANMELDER		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen voll Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeber Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ständige amtliche Bezeichnung. 1. Der in diesem Feld in der elders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder
Der Grüne Punkt -		Telefonnr.:
Duales System Deutschland AG Frankfurter Straße 720-726		
0-51145 Köln		Telefaxnr.:
Deutschland	•	
		Fernschreibnr.:
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta DE	at):
	staaten mit Ausnahme aaten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	ERE) ERFINDER	
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen voll Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebei Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anm Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ständige amtliche Bezeichnung, 1. Der in diesem Feld in der elders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:
BENDER, Martin		
Welkenrather Straße 49		X Anmelder und Erfinder
D-52074 Aachen		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen
Deutschland	. , -	angekreuzt- so sind-die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at):
DE	DE	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten der Vereinigten St	staaten mit Ausnahme taaten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	em Fortsetzungsblatt ange	geben.
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE	TER; ODER ZUSTELL	ANSCHRIFT
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigen	für den (die) Anmelder schaft zu handeln als:	Anwalt gemeinsamer Vertreter
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Pe Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die Postleit; anzugeben.)	rsonen vollständige amtliche cahl und der Name des Staats	Telefonnr.: 0211-711700
BOEHMERT & BOEHMERT		Telefaxnr.:
Hollerallee 32		0211-7117017
D-28209 Bremen		
Deutschland		Fernschreibnr.:
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn k obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	ein Anwalt oder gemeinsan	ner Vertreter bestellt ist und statt dessen im

			•	*
 -	20 404			

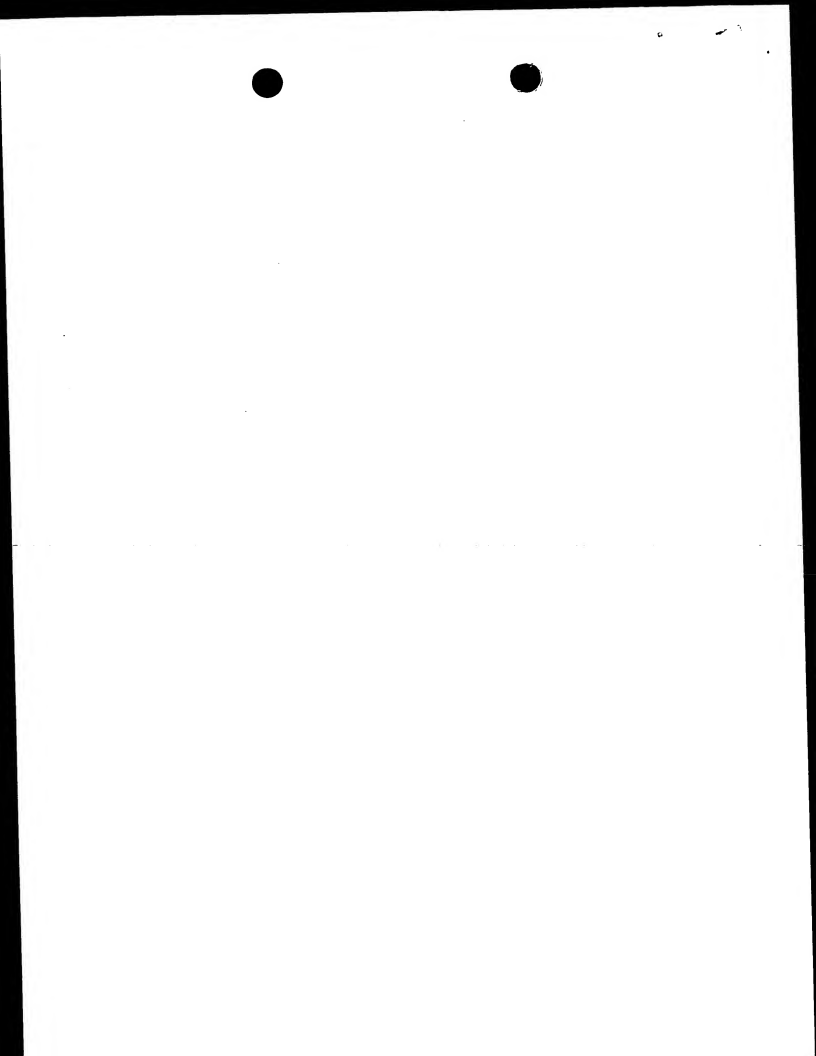
		2
3latt	Nr	_



Foresetzung von Feid Nr. III WEITERE ANMELDER UN	DOODER (WEITERE) ERFINDER		
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sol	lte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) LANGEN, Michael DrIng. Lütticher Straße 187 D-52074 Aachen Deutschland			
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE		
mungsstaaten der Vereinigten Sta	angegebenen Staater		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollst Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmels Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) WOLTERS, Jörg Wiesenstraße 28 D-52084 Aachen Deutschland	Diese Person ist: Diese Person ist: Inur Anmelder Anmelder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staten	aaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten von Amerika		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollst Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelo Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	indige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der lers. sofern nachstehend kein Diese Person ist:		
	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nöng.)		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):		
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staat	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollstä Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmeldi Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	Diese Person ist: Diese Person ist: Indige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ers, sofern nachstehend kein Inur Anmelder Inur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungssta für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Vereinigten Staat	aten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.			

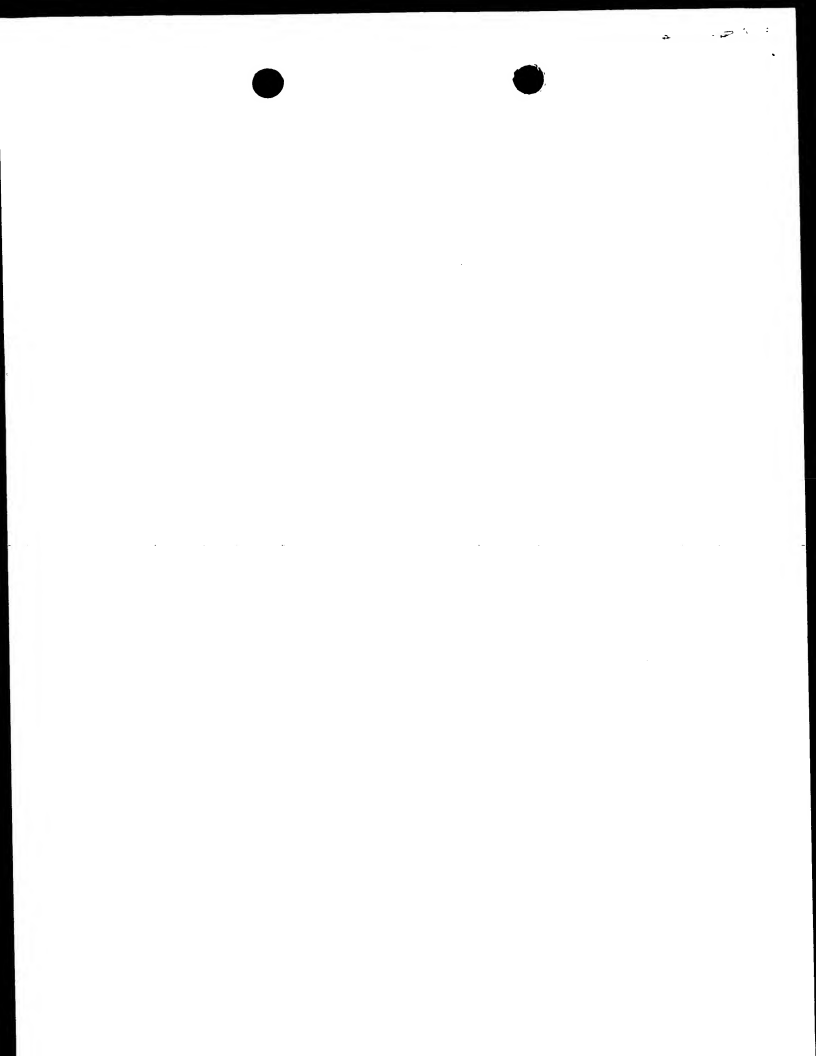


_	eld Nr					
Di an	e folger gekreuz	nden Bestimmungen nach Regei	Absatz a werden hiermit vorgend	mmer	(bitte	die entsprechensen Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß
R	Regionales Patent					
E		Harare-Protokolls und des Po	Tist	Ogai	1a, Z	Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, W Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des
128	EA	Eurasisches Patent: AM Moldau, RURussische Föde Patentübereinkommens und	Armenien, AZ Aserbaidsoration, TJ Tadschikistan, TM des PCT ist	han, Turk	BY 1	Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik stan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen
Ιζ	EP	Europäisches Dotonte	AT Österreich, BE Be mark, ES Spanien, FI Finn uxemburg, MC Monaco	T N	adani.	und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, ande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, PCT ist
ţţ		OAPI-Patent: BF Burkina GA Gabun, GN Guinea, G und jeder weitere Staat, der V wird, bitte auf der gepunkteten Lie	Faso, BJ Benin, CF Zentra W Guinea-Bissau, ML Ma Vertragsstaat der OAPI und c uie angeben)	lafrik li, M les PC	anisc R Ma T ist	he Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, auretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht
N	ationa	ares Patent Gaits eine andere So	hutzrechtsart oder ein sonstiges	Verfah	ren ge	wünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):
Ϋ́	AL	A eternidie Arabiscue Emita	i(e	母	LR	Liberia
<u>V</u>	AL	Albanien	••••••	团	LS	Lesotho
D X	AM	Armenien		囚	LT	Litauen
	AT	Österreich und Gebra	incuswhster	ğ	LU	Luxemburg
	AU	Australien petty pat	ceur.	Ø	LV	Lettland
X		Aserbaidschan		X	MA	Marokko
		Bosnien-Herzegowina	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ğ	MD	Republik Moldau
		Barbados		Ď	MG	Madagaskar
K		Bulgarien	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Δ	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik
K	BR	Brasilien	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Mazedonien
<u>Ø</u>	BY	Belarus	. 5	ব্র	MN	Mongolei
Ø		Kanada		Š		Malawi
K	CH	und LI Schweiz und Liecht	enstein	Ø	MX	Mexiko
ব্র	CN	China		Ø	NO	Norwegen
	CR	Costa Rica	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	区		Neuseeland
五		Kuba	· Cobassian in the	X	PL	Polen
函	CZ	Tschechische Republik U. Deutschland Und Gebr	Georauchsmuster	Ŕ	PT	Portugal
	DE	Deutschland . Und Cob-	auchsmuster	\boxtimes	RO	
Ø			auchsmuster	[3]	RU	Russische Föderation
		Dominica und Cohne		K	SD	Sudan
=	EE	Estland und Gebra	ucnsmuster	囨	SE	Schweden
卤		Spanien	Nabarana an	X	SG	Singapur
図		Finnland Und Geora	uchsmuster	Δ	SI	Slowenien
Q		Vereinigtes Königreich		X	SK	Slowakei . und Gebrauchsmuster
	GD	Grenada		K	SL	Sierra Leone
囟	ĢΕ	Georgien		园	TJ	Tadschikistan
团	GH	Ghana		Ř	TM	
図		Gambia		ğ	TR	Türkei
回	HR	Kroatien		ĸ	TT	Trinidad und Tobago
N	HU	Ungarn		Ī	TZ	Vereinigte Republik Tansania
Ø	\mathbf{m}	Indonesien		K		Ukraine
Ŕ	IL	Israel		Ø	UG	Uganda
	IN	Indien	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	面	US	Vereinigte Staaten von Amerika
Ø	IS	Island		_		
À	JР	Japan	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	团	UZ	Usbekistan
<u>(A)</u>	KE	Kenia		ă	VN	Vietnam
	KG	Kirgisistan		M	YU	Incorporation
	KР	Demokratische Volksrepubl	ik Korea	K		Jugoslawien
		•		<u> </u>	7W	Südafrika
囚	KR	Republik Korea				Simbabwe
凶	KZ	Kasachstan		Ka:	cher	n für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der
K	LC	Saint Lucia		<u>Σ</u>	AG	tlichung dieses Formblatts beigetreten sind: Antiqua und Barbuda
Ø		Sri Lanka		ιλ. Ω	ĎŽ.	Antigua und Barbuda Algerien
~			ımııngen• 7ucăt≂l:-L →-	للنا	75.	Algerien
Vor Bes Ab	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung (einschließlich der Gebühren) muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)					



Blatt Nr. 4

Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANGUCH	Weitere	Prio naspriiche sind	lim 7usan-f-lit
Anmeldedatum	ktenzeichen		Ist of the Anmeldu	im Zusatzfeld angegeben.
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der früheren Anmeldun	nationale Anmeldung:		internationale Anmeldung
		Staat	regionales Amt	Anmeldeamt
Zeile (I) 12. Oktober 1999	19949265.4	DE		
(12.10.99)		DC DC		
Zeile (2)				
				,
Zeile (3)				
		1 .		
Das Anmeldeamt wird ersur	cht, eine beglaubigte Absch	rift der oben in der (den) Zeile	(1)	
dem Amt eingereicht worde	neidungten) zu erstellen und n ist(sind), das für die Zwed	d dem internationalen Büro zi	übermitteln (nur falls die	
* Falls es sich bei der früheren Am Mitgliedstaat der Pariser Verbandsi	neldung um eine ARIPO-Am	meldung handelt, so muß in der	n Zusatzfeld mindestens ein S	Staat angegeben werden, der
Feld Nr. VII INTERNATIO	NAVE DE COME	gewerbuchen Eigentums ist und	für den die frühere Anmeldu	ıng eingereicht wurde.
Wahl der internationalen Recherch	ONALE RECHERCHE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
behörden für die Ausführung der inter	rnationale Recherchen- fr	ntrag auf Nutzung der Ergeb ühere Recherche (falls eine frül gantragt oder von ihr duschnefit		rche; Bezugnahme auf diese ationalen Recherchenbehörde
zuständig sind, geben Sie die von Ihne der Zweibuchstaben-Code kann benut	n gewählte Behörde an:	amin agrouer von im aurengejun	rt worden ist):	
ISA /	D D	atum (Tag/Monat/Jahr)	Aktenzeichen	Staat (oder regionales Amt)
	CTP PRINTER			
Feld Nr. VIII KONTROLLI Diese internationale Anmeldung				
die folgende Anzahl von Blätte		ionalen Anmeldung liegen in die Gebührenberechnung	die nachstehend angekrei	uzten Unterlagen bei:
Antrag :4	1. C Blatt Iu	_		
Beschreibung (ohne 7		erte unterzeichnete Vollmac		•
Sequenzprotokollteil) : Ansprüche :3	3. N Ropie d	er allgemeinen Vollmacht;	Aktenzeichen (falls vorh	nanden): 100/98-AV
7		lung für das Fehlen einer U sbeleg(e), in Feld Nr. VI d		
Zusammenfassung :1 Zeichnungen :1	folgende	e Zeilennummer gekennzei	uren chnet:	
Sequenzprotokollteil		zung der internationalen An		Sprache:
der Beschreibung :		rte Angaben zu hinterlegten N		
Blattzahl insgesomt 16	— 8. Protokol	II der Nucleotid- und/oder A	Aminosäuresequenzen in	computerlesbarer Form
Diattizani insgesanit	9. Sonstige	e (einzeln aufführen):		
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung	Sp	orache, in der die ternationale Anmeldung ngereicht wird:		
veröffentlicht werden soll (Nr.): Feld Nr. IX UNTERSCHRII	ein	ngereicht wird: DEU	TSCH	
Der Name jeder unter-eichnende	n Person ist nahan dan II.	ODER DES ANWALTS	-,,	
Der Name jeder unterzeichnende aus dem Antrag ergibt, in welche	zr Eigenschaft die Persoi	i unterzeichnet.	id es ist anzugeben, sofern	sich dies nicht eindeutig
		J.	andl	
	•	l (Plile	Wal	
25.	September 2000	Dr. Marion 1	F# − 1 − − − − 1 +	
		pr. Marion (onnargt	·
	Vom	Anmeldeamt auszufüllen =		
1. Datum des tatsächlichen Eing	gangs dieser	adszaranch =		2. Zeichnungen
internationalen Anmeldung:				einge-
 Geändertes Eingangsdatum au fristgerecht eingegangener Ur 	Nethoren oder Zeichnum	14417		gangen:
zur vervollständigung dieser i	nternationalen Anmeldur	ig:		
 Datum des fristgerechten Eings Richtigstellungen nach Artikel 	ings der angeforderten			nicht ein- gegangen:
				
5. Internationale Recherchenbehö (falls zwei oder mehr zuständi	örde g sind): ISA /	6. Überi	nittlung des Recherchene ing der Recherchengebüh	exemplars bis zur
	······································			n aurgeschoben
Datum des Eingangs des Akten	exemplars	nationalen Büro auszufüller	1	
beim Internationalen Büro:	•			İ

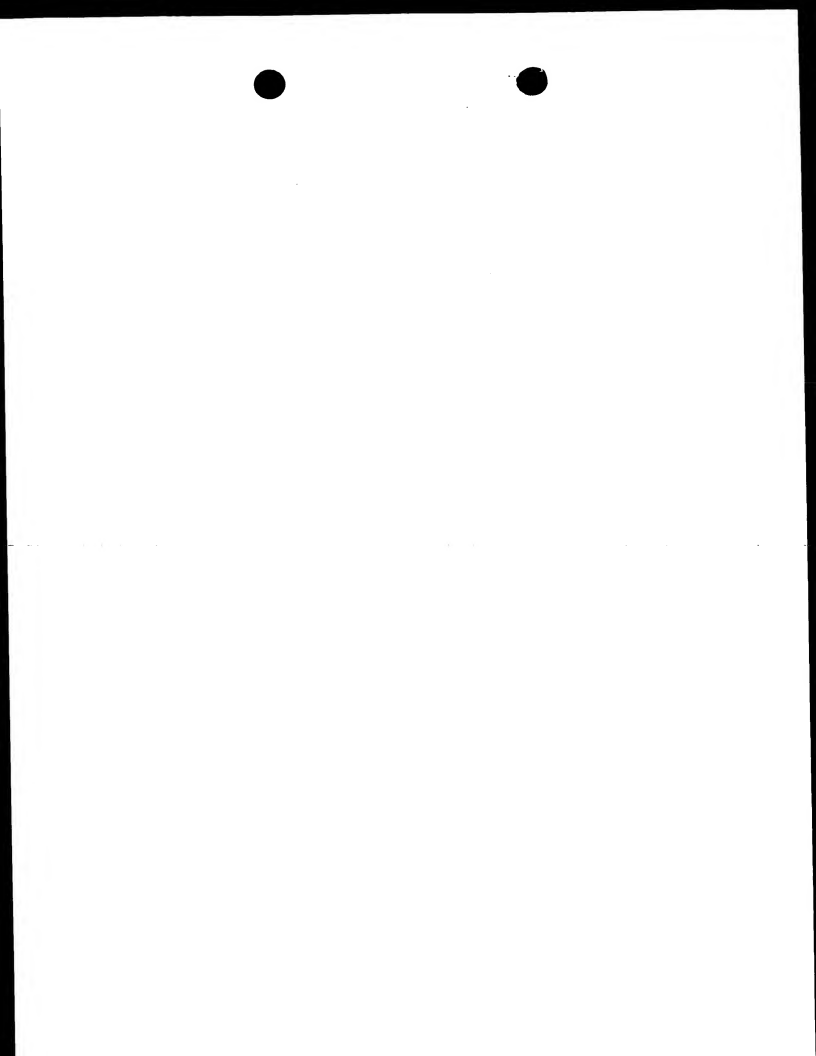


PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen
DK3024PCT	Hecherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220\ sowie_soweit
Internationales Aktenzeichen	VORGEHEN zutreffend, nachstehe Internationales Anmeldedatum	
	(Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/03363	26/09/2000	12/10/1999
Anmelder		12/10/1999
DER GRÜNE PUNKT - DUALES SY	STEM DELITSCHLAND AC	
20/1220 01	STER DEUTSCHEAND AG	
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
The Rople wird dem inte	ernationalen Büro übermittelt.	g
Dieser internationale Bacharahariahariah		
Dieser internationale Recherchenbericht umfaß Darüber hinaus liegt ihm iewe	8t insgesamtBlätter.	
2 Salabel Illiads liegt Illii jewe	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern	ationale Popharaba auf des Cours de la constitución	
durchgeführt worden, in der sie einge	ationale Recherche auf der Grundlage der inte reicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist
		
Anmeldung (Regel 23.1 b)) du	ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eir Irchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationalen. 	Anmeldung offenbarten Nuclearid	Amino cõuro comuna let die tete contra
	assumptions described in Moldell das	Ammosauresequenz ist die internationale
	ung in Schriflicher Form enthalten ist.	
zusammen mit der internation	alen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich i	n computerlesbarer Form eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nachtr internationalen Anmeldung im	äglich eingereichte schriftliche Sequenzprotoko Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in comp wurde vorgelegt.	outerlesbarer Form erfaßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
<u></u>		<u> </u>
2. Bestimmte Ansprüche habei	n sich als nicht recherchierbar erwiesen (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit de	er Erfindung (siehe Feld II).	,
	·	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ng	
wird der vom Anmelder eingere	eichte Wortlaut genehmigt	
wurde der Wortlaut von der Be		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eingere	ichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Regel	38 2h) in der in Feld III angegebenen Ferense	von der Behörde festgesetzt. Der
Recherchenberichts eine Stellu		sendung dieses internationalen
	nit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: A	bb Nr
wie vom Anmelder vorgeschlag	en	LE D
weil der Anmelder selbst keine		X keine der Abb.
weil diese Abbildung die Erfindu		
La	g 2000ar Kerinzeichnet.	



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen /DE 00/03363

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDU A. KLAS IPK 7 D21B1/32

EGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 D21B D21C D21F CO2F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie®	Pozoichaum de Mezike Will	1
Kalegone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 751 253 A (MARCAL PAPER MILLS INC) 2. Januar 1997 (1997-01-02)	1,2,5-8
Υ	Spalte 3, Zeile 19 -Spalte 6, Zeile 47; Ansprüche 1-6; Abbildung 1	2-4
Υ	EP 0 570 757 A (TETRA ALFA HOLDINGS) 24. November 1993 (1993-11-24) Spalte 7, Zeile 26 -Spalte 8, Zeile 4; Ansprüche 1-14; Abbildung 1	2–4
X	US 5 100 066 A (FREI JOSEF) 31. März 1992 (1992-03-31) Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 4, Zeile 65; Ansprüche 1-5; Abbildung 1	1
	-/	
- -		-

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturn, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

12. Januar 2001

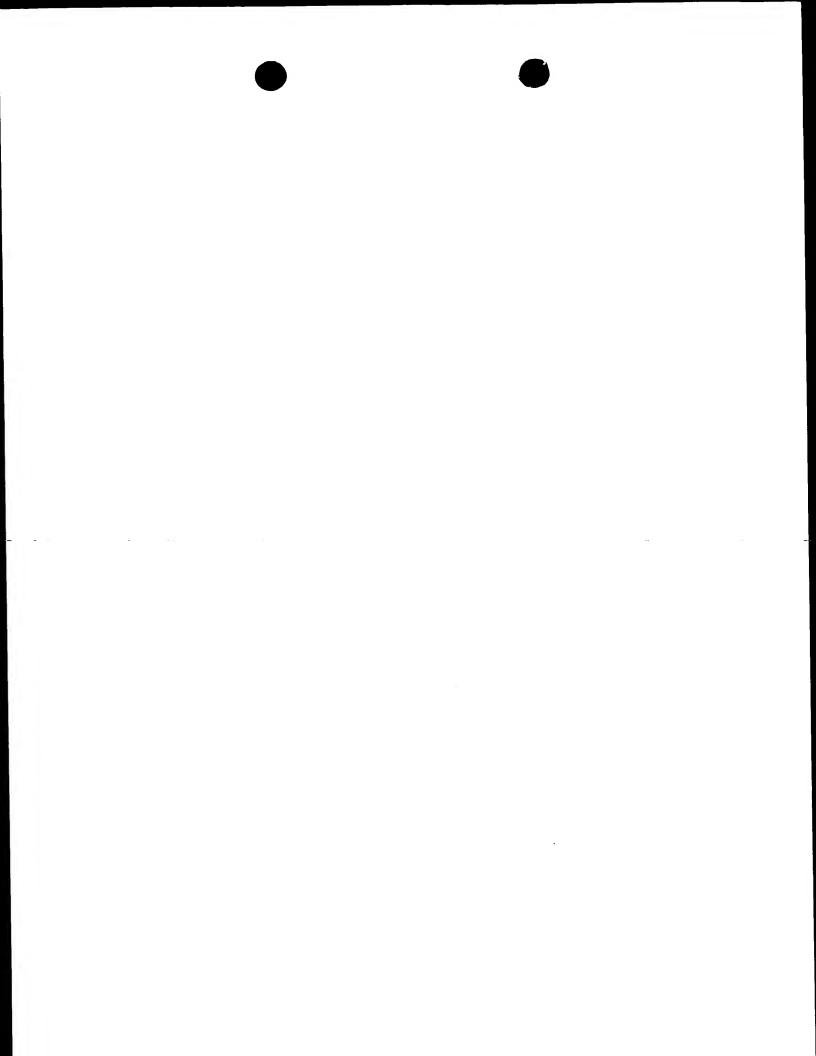
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

22/01/2001

Bevollmächtigter Bediensteter

Karlsson, L

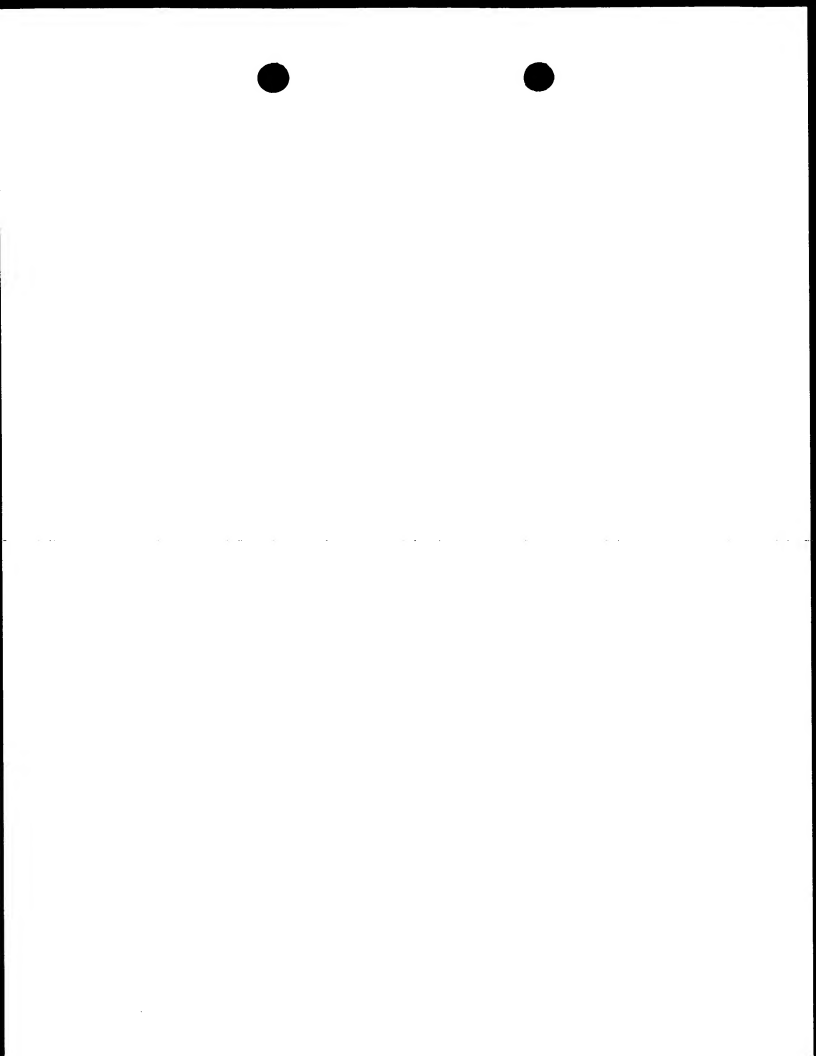


INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

/DE 00/03363

C.(Fortesta	rung) ALS WESENTLICH AND EHENE UNTERLAGEN	00/03363
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 137 599 A (MAXHAM JOHN V) 11. August 1992 (1992-08-11) Spalte 6, Zeile 25 - Zeile 54; Ansprüche 1-3; Abbildung 1	1-8
Α	DE 197 55 527 A (BIOLOG BIOTECHNOLOGIE UND LOGI) 24. Juni 1999 (1999-06-24) das ganze Dokument	1-8
A	STETTER ET AL: "Erfahrungen mit Mess- und Regelanlagen im Kreislauf der Altpapieraufbereitung", WOCHENBLATT FUER PAPIERFABRIKATION, DE, BIBERBACH, VOL. 121, NR. 23/24, PAGE(S) 1018-1023 XP002084075 Seite 1018 -Seite 1023; Abbildung 1	1-8
A	US 5 417 806 A (MATZKE WOLFGANG ET AL) 23. Mai 1995 (1995-05-23) Zusammenfassung	1-8
A	WO 99 01612 A (KAPPEL JOHANNES ;ANDRITZ PATENTVERWALTUNG (AT)) 14. Januar 1999 (1999-01-14) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-12; Abbildungen 1,2	1-8
A	DE 196 44 437 A (DER GRUENE PUNKT DUALES SYST) 30. April 1998 (1998-04-30) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 1 -Spalte 7, Zeile 55; Abbildung 1	1-8



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

Information on patent family members

'/DE 00/03363 Patent document **Publication** Patent family Publication cited in search report date member(s) date EP 0751253 Α 02-01-1997 AU 707591 B 15-07-1999 AU 5479096 A 19-12-1996 CA 2176435 A 08-12-1996 EP 0928842 A 14-07-1999 JP 3012196 B 21-02-2000 JP 9176981 A 08-07-1997 NO 962375 A 09-12-1996 US 6019873 A 01-02-2000 US 5807465 A 15-09-1998 US 5888345 A 30-03-1999 BR 9602625 A 22-04-1998 US 5882480 A 16-03-1999 EP 0570757 Α 24-11-1993 US 5390860 A 21-02-1995 AT 196330 T 15-09-2000 BR 9301914 A 23-11-1993 CA 2095302 A 16-11-1993 CN 1087560 A.B 08-06-1994 DE 69329405 D 19-10-2000 FΙ 932155 A 16-11-1993 JP 6065883 A 08-03-1994 US 5100066 Α 31-03-1992 DE 3934478 A 18-04-1991 AT 99573 T 15-01-1994 BR 9101277 A 24-11-1992 CA 2027385 A 17-04-1991 DE 59004117 D 17-02-1994 DK 423606 Τ 31-01-1994 EP 0423606 A 24-04-1991 ES 2049884 T 01-05-1994 .US 5137599 Α 11-08-1992 US 4983258 A 08-01-1991 US 5002633 A 26-03-1991 EP 0442183 A 21-08-1991 DE 19755527 Α 24-06-1999 NONE US 5417806 A 23-05-1995 DE 4134607 A 22-04-1993 AT 122110 T 15-05-1995 CA 2080886 A 20-04-1993 DE 59202079 D 08-06-1995 EP 0538603 A 28-04-1993 WO 9901612 Α 14-01-1999 AT 405061 B 25-05-1999 AT 112197 A 15-09-1998 ΑU 8804998 A 25-01-1999 DE 19644437 Α 30-04-1998 ΑU 716323 B 24-02-2000 ΑU 6908098 A 22-05-1998 BG 103355 A 31-03-2000 BR 9712441 A 19-10-1999 CN 1233995 A 03-11-1999 WO 9818607 A 07-05-1998 EP 0936962 A 25-08-1999 HU 9904209 A 28-04-2000 JP 2000509667 T 02-08-2000 PL 333010 A 08-11-1999 SK 54199 A 13-03-2000

